

CBR400R CBR400R UEFUNITATION CBR400RR

CBR400RG
(NC23-100)

CBR400RH-YA
(NC23-101)

CBR400RRJ
(NC23-102)

CBR400RRK
(NC23-109)

パーツリスト

6版

管理 No. IIKT8GJ6

発行 昭和63年12月



本田技研工業株式会社·部品資料課

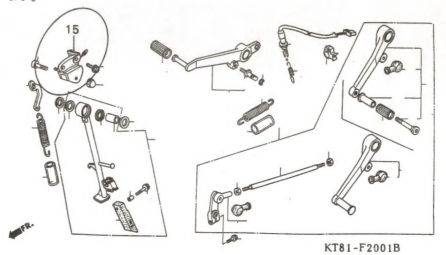
パーツリスト管理No.	11KT8GJ6
パーツリストタイトル	CBR400R CBR400R リミテッドエディション CBR400RB (CBR400RG (CBR400RG) CBR400RBJ CBR400RRJ CBR400RRJ
ニュースNa	H 018

パーツリストを下記内容に訂正します。

F-20-1

・イラスト訂正

L.ロアーカウルセットの後側の締付けステーがサイドスタンドブラケットに 溶接されています。



処 置 A:販売継続 B:統一 D:新設 H:部品番号訂正

注) 記載の希望小売価格には消費税は含まれていません。



本田技研工業株式会社·部品資料課

パーツリスト管理Na	11KT8GJ6
パーツリスト タイトル	CBR400R CBR400R リミテッドエディション CBR400RB /CBR400RG (CBR400RBJ (CBR400RBJ (CBR400RBK)
ニュースNa	H 019

ページ 1/2

パーツリストを下記内容に訂正します。

				使 CBR 400	用	個	数								
NO	プロック NO.	見出 NO.		RG 部 品	名 称			旧部品番号	処置	号	a	Ŋ	1	ブ	希望小売価格
1	F-31	15	64225-KT8-710ZA	1 フロントア! (シヤスタ:	ツハ°ーセンターか		138/TYPE1*	64213-KT8-710ZA	Н		-				4,200
2	F-31	15	64225-KT8-710ZB		ソハペーセンターカ		138/TYPE2*		D						4,200

パーツリスト管理M 11KT8GJ6 ニユースM 019

ページ 2/2

・配色表の訂正

*を付けた行を訂正しています。

CBR400R(CBR400Ra)フレーム号機NC23-1000027~1010690

	機種名(MODEL)				CBR400R		
	主体色(COLOR)		シャスタ ホワイト	シャスタ	38	号機	T
	⊐ - F(CODE)		NH-138	NH-138		714	掲載
NO.	色物部品名	基本部品書号	NH138K	NH138H	初号機	終号後	~-
1	アツハペーカウルマーク	64221-KT8-710	ZA	2 B			177
2	ヒュース "ホ" ツクスリット "	64214-KT8-710	ZA	ZB			165
3	フューエルコツクマーク	83605-KT7-300	ZA	ZA			177
4	72-エルタンクセット (WL)	17506-KT8-710	ZA	ZB			111
5	フロントアツハ°ーセンターカウルセツト	64225-KT8-710	ZA	ZB			165
6	フロントフェンタ"-COMP.	61100-KT7-000	ZA	ZA			90
7	フロントホイールセツト	44650-KT8-305	ZA	ZB			99
8	リヤーシートカウル (WOL)	77210-KT8-000	ZA	ZA			115
9.	リヤーシートカウルマーク	87128-KT8-710	ZA	ZB			177
10	リヤーホイールセツト	42650-KT8-305	ZA	ZB			10
11	L.カウルロワーリツト "	64355-KT8-710	ZA	ZA			16
12	L.サイト"カハ"-ストライフ。	83715-KT8-710	ZA	ZB			17
13	L.サイト"カハ"-セット (WL)	837A1-KT8-710	ZA	ZB			11
14	L・ハッツクミラー	88120-KT8-711	ZA	ZA			168
15	L.72-IN9207-0	17508-KT8-710	ZA	ZB			17
16	L.フロントアツハゥーカウルストライフゥ	64218-KT8-710	ZA	ZB			17
17	L.フロントアツハ°-カウルセット (WL)	642B1-KT8-710	ZA	ZB			16
18	L.ロアーカウルストライフ®	64353-KT8-710	ZA	ZB			17
19	L.ロアーカウルセット (WL)	643A5-KT8-710	ZA	ZB			16
20	R.カウルロワーリツト"	64305-KT8-710	ZA	ZA			16
21	R.サイト"カハ"-ストライフ。	83615-KT8-710	ZA	ZB			17
22	R.711"DN"-E71 (WL)	836A1-KT8-710	ZA	28			11
23	R.ハッツクミラー	88110-KT8-711	ZA	ZA			16
24	R.71-IN9207-0	17507-KT8-710	ZA	ZB			17
25	R. フロントアツハ°-カウルストライフ°	64217-KT8-710	ZA	ZB			17
26	R.フロントアツハ・カウルセット (WL)	642A1-KT8-710	ZA	ZB			16
27	R.ロアーカウルストライフ。	64303-KT8-710	ZA	ZB			17
28	R.ロアーカウルセット (WL)	643A0-KT8-710	ZA	ZB			16

ま え が き り

エンジン

フレーム

部品番号索引

部品名索引



CBR400R (CBR400R_G)



CBR400R リミテッドエディション (CBR400RH-YA)



CBR400RR (CBR400RRJ)



CBR400RR (CBR400RRK)

目 次

•パーツリストの ご使用について…… 1 (アドレスNO, B2) ●標準整備時間……… 13 (アドレスNO. B14) ●エンジングループ目次…… 16 (アドレスNO, C1) ●フレームグループ目次…… 19 (アドレスNO. 04) ●エンジングループ……… 27 (アドレスNO. D1) ●フレームグループ……… 69 (アドレスNO. G1) ●部品番号索引 189 (アドレスNO. 2-C1) ●部品名索引…………… 198 (アドレスNO. 2-D1)

パーツリストのご使用について

●部品の注文、修理などの資料としてお使い下さい。

- ・販売対象部品を収録してあります。
- ・部品注文は部品番号でご連絡下さい。

(部品は変更される場合がありますのでタイプ・色・メーカー名・号機・エンジン型式記号を必要に応じて一緒にご連絡下さい。)

- ・使用個数に()がつけられている部品はオプショナル部品です。
- ・使用個数が "N" と表示されている部品は必要に応じて選択して使用する 部品です。
- ・標準整備時間を記載してあります。
- ・パーツリストのイラストレーション(部品図)は部品を探し出す目安として 載せてありますので、現品と形状が異なる場合があります。
- ・部品の標準価格は昭和63年12月現在のものを記載してあります。 (本パーツリストに記載の部品標準価格は予告なしに変更することがあります。)

●部品に変更があったとき

- ・適用号機欄に号機が記載されます。号機が記載されていない部品は初号機 から使用しています。
- ・部品名欄に部品番号が記載されているものはその部品番号に統一されたことを示します。

●パーツリストに変更があったとき

- ・マイクロフィッシュタイプは差替フィッシュを、また平とじ版タイプは改 訂版を適時発行しますので最新のパーツリストをご使用下さい。
- ・前版のパーツリストに対して部品番号の追加または変更があった場合は見 出番号の前に*マークが表示されています。

●部品番号の構成

〈例〉一般部品

〈例〉ボルト・ナット・その他の標準部品

●色記号と色名は下記の通りです。

・ZA 以降のパーツ色記号は部品名欄に記載されている本田色記号で色名をお知り下さい。

本田色記号	ė ė	名
NHIL	ブラック	
NH105	艶消黒	
NH138	シャスタホワイト	
NH146M	アキュレイトシルバー	メタリック
NH193P	パールクリスタルホワ	11
NH196	ロスホワイト	
NH206M	ミディアムグレーメタ	リック
NH211M	フレームアルマイトシ	ルバーメタリック
NH254M	ブリッツグレーメタリ	ック
PB179M	ミクロネシアブルーメ	タリック
PB184MU	グラニットブルーメタ	リック-U
PB186	セイシェルナイトブル	_
PB190	テラブルー	
R85L	ダーリングレッド	
R134	ファイティングレッド	
YR129M	サマーブロンドメタリ	ック

●略語

・パーツリストには下記の略語が使用されています。

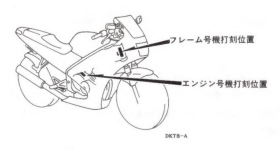
ASSY. ·····アッセンブリー	L.E.D.・・・・・・ライトエミッテッド
COMP.·····コンプリート	ダイオード (発光ダイオード)
R.····ライト(右)	L(100L)リンク(駒数100)
L.·····レフト(左)	A.Cオルタネーティング
STD. ······スタンダード	カーレント(交流)
MM ミリメーター	D.C. ···································
Gグラム	AMアタッチングマーク
T(22T)·····・チョウ(歯数22)	(貼り付けマーク)
Aアンペア	T.M. ············トランスクリプトマーク (転写マーク)
Vボルト	11-2
W7ット	C.D.I.····· キャパシティブディス チャージイグニッション
KPH・キロメーター毎	(帝县北帝上山)
WLウイズラベリン (ストライプ、ラ	
WOL ············ウイズアウトラー (ストライプ、ラー	

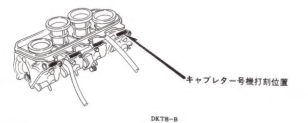
●号機管理と打刻位置

	エンジン部品	フレーム部品	キャブレター部品
機種名	エンジン号機	フレーム号機	キャブレター号機
CBR400R (CBR400Re)	NC23E- 1000042~ 1010736	NC23- 1000027~ 1010690	VG02A A
CBR400R リミテッドエディション (CBR400R+YA)	NC23E- 1015002~ 1016192	NC23- 1015001~ 1016160	VG02A E
CBR400RR (CBR400RR)	NC23E- 1020027~ 1036510	NC23- 1020011~ 1036454	VG04A A
CBR400RR (CBR400RR _K)	NC23E- 1090006~	NC23- 1090005~	VG04B A

キャブレターアッセンブリーはエンジン号機で管理されていますがその構成部品は下記アンダーラインで示したキャブレター号機で管理されています。

VG02A A KC 7





●ロックとブランクキー選択表

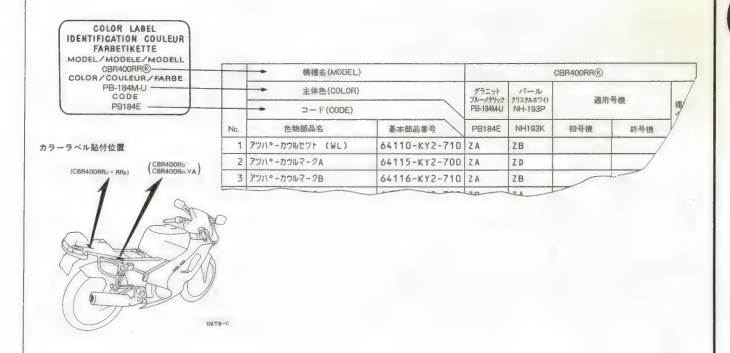
・ロック及びブランクキーの選択は下記選択表をご参照下さい。

タイプ	キーNo.表示
タイプ1	A**~B**
タイプ2	C**~D**

*には数字0~9が入ります。

●カラーラベル

- ・部品を注文する際には車に貼付されているカラーラベルで機種名、主体色、コードを確認して下さい。
- ・色物部品のご注文はパーツリストの前文に記載されている配色表をご利用下さい。



●配色表

- ・色物部品をご注文の際は下記一覧表を参照して基本部品番号にパーツ色記号を加えた部品番号でご注文下さい。
 - (例. 主体色がシャスタホワイト(NH138K)のフロントホイールセットが必要な時は44650-KT8-305ZA.)
- ・部品名の後に(WL)と記載されている部品にはコーションラベル以外のストライプ、ラベル類が含まれています。
- ・部品名の後に(WOL)と記載されている部品にはストライプ、ラベル類は含まれておりません。

CBR400R(CBR400Rg)フレーム号機NC23-1000027~1010690

	機種名(MODEL)				CBR400R		
	主体色(COLOR)		シャスタ	シャスタ ホワイト	適用		
	⊐-F(CODE)		NH-138	NH-138			掲載
NO.	色物部品名	基本部品番号	NH138K	NH138H	初号機	終号機	\\\-\:
1	アツハペーカウルマーク	64221-KT8-710	ZA	28			177
2	<u> </u>	64214-KT8-710	ZA	ZB			165
3	フユーエルコツクマーク	83605-KT7-300	ZA	ZA			177
4	フユーエルタンクセット (WL)	17506-KT8-710	ZA	ZB			111
5	フロントアツハ°-センターカウル	64213-KT8-710	ZA	ZA			165
6	プロントフェンタ"-COMP.	61100-KT7-000	ZA	ZA			90
7	フロントホイールセツト	44650-KT8-305	ZA	ZB			99
8	リヤーシートカウル (WOL)	77210-KT8-000	ZA	ZA			115
9.	リヤーシートカウルマーク	87128-KT8-710	ZA	28			177
10	リヤーホイールセツト	42650-KT8-305	ZA	ZB			107
11	L.カウルロワーリツト"	64355-KT8-710	ZA	ZA			167
12	L.サイト"カハ"-ストライフ°	83715-KT8-710	ZA	ZB			177
13	L・サイト"カハ"-セツト (WL)	837A1-KT8-710	ZA	ZB			117
14	L.N""9255-	88120-KT8-711	ZA	ZA			168
15	L.71-エルタンクマーク	17508-KT8-710	ZA	ZB			177
16	L.フロントアツハ°-カウルストライフ°	64218-KT8-710	ZA	ZB			177
17	L.フロントアツハ°-カウルセツト (WL)	642B1-KT8-710	ZA	ZB			164
18	L.ロアーカウルストライフ。	64353-KT8-710	ZA	ZB			177
19	L.ロア-カウルセット (WL)	643A5-KT8-710	ZA	ZB			166
20	R.カウルロワーリツト"	64305-KT8-710	ZA	ZA			166
21	R.#11"AN"-X1517°	83615-KT8-710	ZA	ZB			177
22	R・サイト"カハ"-セット (WL)	836A1-KT8-710	ZA	ZB			117
23	R.N""255-	88110-KT8-711	ZA	ZA			167
24	R.71-IN9007-0	17507-KT8-710	ZA	ZB			177
25	R.フロントアツハ°-カウルストライフ°	64217-KT8-710	ZA	ZB			177
26	R.フロントアツハ°-カウルセツト (WL)	642A1-KT8-710	ZA	ZB			164
27	R.ロアーカウルストライフ。	64303-KT8-710	ZA	ZB			17
28	R.ロアーカウルセット (WL)	643A0-KT8-710	ZA	ZB			16

	機種名(MODEL)		CBR400R					
	主体色(COLOR)		グラニットブルー	通用号機				
	⊐- F(CODE)		メタリック-U PB-184M-U	温力	7 100	掲 1		
NO.	色物部品名	基本部品番号	PB184E	初号機	終号機	ベージ		
1	アツハ・カウルマーク	64221-KT8-810	ZA			178		
2	ヒュース "ホ"ツクスリット"	64214-KT8-710	ZE			165		
3	フューエルタンクセット (WL)	17505-KT8-810	ZA			111		
4	フロントアツハ°-センターカウルセツト (WL)	64225-KT8-810	ZA			165		
5	フロントアツハペーセンターカウルマーク	64226-KT8-810	ZA			178		
6	プロントフェンタ"-COMP。	61100-KT7-700	ZF			90		
7	フロントホイールセット	44650-KT8-305	ZA			99		
8	リヤーシートカウル (WOL)	77210-KT8-000	ZD			115		
9	リヤーシートカウルマーク	87128-KT8-810	ZA			178		
10	リヤーホイールセツト	42650-KT8-305	ZA			107		
11	L.サイト"カハ"-ストライフ。	83717-KT8-810	ZA			178		
12	L.サイト"カハ"-セット (WL)	83712-KT8-810	ZA			117		
13	L・ハ"ツクミラー	88120-KT8-711	ZD			168		
14	L.フユーエルタンクマーク	17514-KT8-810	ZA			178		
15	L.フロントアツハ°-カウルストライフ°	64222-KT8-810	ZA			178		
16	L.フロントアツハ°-カウルセツト (WL)	64229-KT8-810	ZA			165		
17	L.ロアーカウルストライフ®	64354-KT8-810	ZA			178		
18	L.ロアーカウルセット (WL)	64351-KT8-810	ZA			166		
19	L.ロアーカウルリツト"ストライフ®	64357-KT8-810	ZA			178		
20	L.ロアーカウルリツト"セツト (WL)	64356-KT8-810	ZA			167		
21	R・サイト"カハ"-ストライフ。	83617-KT8-810	ZA			178		
22	R. 711 "D/"-E" (WL)	83612-KT8-810	ZA			117		
23	R./\""90=5-	88110-KT8-711	ZD			167		
24	R.71-1149097-9	17513-KT8-810	ZA			178		
25	R.フロントアツハ°-カウルストライフ°	64220-KT8-810	ZA			178		
26	R.フロントアツハ°-カウルセツト (WL)	64219-KT8-810	ZA			164		
27	R.ロアーカウルストライフ。	64304-KT8-810	ZA			178		
28	R.ロアーカウルセット (WL)	64301-KT8-810	ZA			166		
29	R.ロアーカウルリツトベストライフ。	64307-KT8-810	ZA			178		
30	R.ロアーカウルリツト"セツト (WL)	64306-KT8-810	ZA			167		

CBR400Rリミテッドエディション(CBR400R+YA)フレーム号機NC23-1015001~1016160

	機積名(MODEL)	,		CBR400F	R-YA	
	主体色(COLOR)		パールクリスタル ホワイト	適用		
	□ - F(CODE)		NH-193P			掲載ページ
NO.	色物部品名	基本部品誊号	NH193	初号機	終号櫃	
1	アツハ°-カウルマーク	64221-KT8-700	ZA			179
2	ヒュース"ホ"ツクスリツト"	64214-KT8-710	ZD			165
3	フューエルタンクストライフ。	17504-KT8-700	ZA		ļ	179
4	フューエルタンクセット (WE)	17505-KT8-700	ZA			111
5	フロントアツハ°-センターカウルセツト (WL)	64225-KT8-710	ZĐ			165
6	フロントアツハペーセンターカウルマーク	64226-KT8-710	ZD			179
7	フロントフェンタ"-COMP.	61100-KT7-700	ZB			90
8	フロントホイールセツト	44650-KT8-305	ZA			99
9	リヤーシートカウル (WOL)	77210-KT8-000	ZC			115
10	リヤーシートカウルマーク	87128-KT8-700	ZB			179
11	リヤーホイールセツト	42650-KT8-305	ZA			107
12	L.サイト"カハ"-ストライフ。	83717-KT8-700	ZA			179
13	L.サイト"カバ"-セット (WL)	83712-KT8-700	ZB			117
14	L.N""725-	88120-KT8-711	ZC			168
15	L.72-エルタンクマーク	17514-KT8-700	ZA			179
16	L.フロントアツハ°-カウルストライフ°	64222-KT8-700	ZA			179
17	L.フロントアツハ°-カウルセツト (WL)	64229-KT8-700	ZB			165
18	L.ロアーカウルストライフ。	64354-KT8-700	ZA			179
19	L.ロアーカウルセット (WL)	64351-KT8-700	ZB			166
20	L.ロアーカウルリツト"ストライフ®	64357-KT8-700	ZA			179
21	L.ロアーカウルリツト"セツト (WL)	64356-KT8-700	ZB			167
22	R.サイト"カハ"-ストライフ。	83617-KT8-700	ZA			178
23	R.サイト"カハ"-セット (WL)	83612-KT8-700	ZB			117
24	R・ハ"ツクミラー	88110-KT8-711	ZC			168
25	R.71-IW9>97-9	17513-KT8-700	ZA			179
26	R.フロントアツハ°-カウルストライフ°	64220-KT8-700	ZA			179
27	R.フロントアツハ°-カウルセツト (WL)	64219-KT8-700	ZB			104
28	R.ロアーカウルストライフ。	64304-KT8-700	ZA			179
29		64301-KT8-700	ZB			179
30	R.ロアーカウルリツト"ストライフ。	64307-KT8-700	ZA			166
31		64306-KT8-700	ZB			167

CBR400RR (CBR400RRJ) フレーム号機 NC23-1020011~1036454

	機種名(MODEL)	CBR400RR①					
	主体色(COLOR)		グラニットブルー メタリック-む	テラブルー 適用号機			
	□-F(CODE)		PB-184M-U	PB190	AGE 117		- 掲1
NO.	色物部品名	基本部品番号	PB184D	PB190A	初号機	終号機	
1	アツハ°-カウルセツト (WL)	64110-KY2-700	ZA	ZB			17
2	アツハペーカウルマークA	64115-KY2-700	ZA	ZB			18
3	アツハゥーカウルマークB	64116-KY2-700	ZA	ZB			18
4	インナーロアーカウル	64360-KY2-700	ZA	ZB			17
5	サイト"カハ"ーマーク	83605-KY2-700	ZA		•		18
6	シートレールCOMP.	50200-KY2-700	ZA	ZA			16
7	テールカハ ``ー	77212-KY2-700	ZA	ZB			11
8	フユーエルタンクストライフ。	17506-KY2-700		ZA			18
9	71-エルタンクセット (WL)	17505-KY2-700	ZA	ZB			11
10	フロントフェンタ"-COMP.	61100-KY2-700	ZA	ZB			9
11	フロントホイールセット	44650-KY2-305	ZA	ZB			10
12	リヤーシートカウルセツト (WL)	77215-KY2-700	ZA	ZB	-		11
13	リヤーシートカウルマーク	77216-KY2-700	ZA	ZB			18
14	リヤーホイールセツト	42650-KY2-305	ZA	ZB			10
15	ロアーカウルマークA	64325-KY2-700		ZA			18
16	ロアーカウルマークC	64326-KY2-700		ZA			18
17	L.アツハ°-カウルストライフ°A	64112-KY2-700	ZA	ZB			18
18	L.アツハ°-カウルストライフ°B	64114-KY2-700		ZA			18
19	L.サイト"カハ"-セツト (WL)	83710-KY2-700	ZA	ZB			12
20	L.サイト"カハ"-マーク	83711-KY2-700		ZA			18
21	L.71-IN9ンクマーク	17508-KY2-700	_	ZA			18
22	L.71-IN9097-9	17518-KY2-700	ZA				18
23	L・ヘット"ライトカハ"-	64106-KY2-700	ZA	ZA			17
24	L.ロアーカウルストライフ°	64379-KY2-700		ZA			18
25	L.ロアーカウルストライフ。A	64373-KY2-700		ZA			18
26	L.ロアーカウルストライフ°B	64374-KY2-700		ZA			18
27	L.ロアーカウルストライフ°C	64378-KY2-700		ZA		1	18

	機種名(MODEL)				CBR400RR①		
	主体色(COLOR)		グラニットブルー メタリック-U	テラブルー	適用	号機	
NO	□ □ F(CODE) 色物部品名	基本部品番号	P8-184M-U PB184D	PB190A	初号機	40 17 48	掲載
NO.	L.ロアーカウルセット (WL)	64370-KY2-700			拟写饭	終号機	174
			ZA	ZB			174
29	L.ロアーカウルマークB	64372-KY2-700		ZA			182
30	L.ロアーカウルマークH	64371-KY2-700	ZA				180
31	L.ロアーカウルリット"ストライフ。A	64318-KY2-700		ZA			181
32	L.ロアーカウルリツト"ストライフ°B	64330-KY2-700	ZA	ZB			180
33	L.ロアーカウルリット"ストライフ°C	64366-KY2-700	ZA	ZB			180
34	L.ロアーカウルリツト"ストライフ°D.	64367-KY2-700	ZA	ZB			180
35	L.ロアーカウルリット"セット (WL)	64365-KY2-700	ZA	ZB			173
36	R.アツハ°-カウルストライフ°A	64111-KY2-700	ZA	ZB			180
37	R.アツハ°-カウルストライフ°B	64113-KY2-700		ZA			181
38	R.サイト"カハ"-セット (WL)	83610-KY2-700	ZA	ZB			120
39	R・サイト"カハ"-マーク	83611-KY2-700		ZA			182
40	R.71-IN9007-0	17507-KY2-700		ZA			181
41	R.71-IN9007-0	17517-KY2-700	ZA				180
42	R.ヘット"ライトカハ"-	64105-KY2-700	ZA	ZA			170
43	R.ロアーカウルストライフ。	64329-KY2-700		ZA			182
44	R・ロアーカウルストライフ。A	64323-KY2-700		ZA			181
45	R.ロアーカウルストライフ。B	64324-KY2-700		ZA			181
46	R.ロアーカウルストライフ°C	64328-KY2-700		ZA			181
47	R.ロアーカウルセット (WL)	64320-KY2-700	ZA	ZB			172
48	R.ロアーカウルマークB	64322-KY2-700		ZA			181
49	R.ロアーカウルマークH	64321-KY2-700	ZA				180
50	R・ロアーカウルリット"ストライフ。A	64310-KY2-700		ZA			181
51	R.ロアーカウルリツト"ストライフ®B	64327-KY2-700	ZA	ZB			180
52	R.ロアーカウルリツト"ストライフ°C	64316-KY2-700	ZA	ZB			180
53	R.ロアーカウルリツト"ストライフ°D	64317-KY2-700	ZA	ZB			180
54	R.ロアーカウルリット"セット (WL)	64315-KY2-700	ZA	28			172

CBR400RR (CBR400RRJ) フレーム号機 NC23-1034276~1036454

	機種名(MODEL)			CBR400	RR(J)	
	主体色(COLOR) コード(CODE)		セイシェルナイト ブルー PB-186	適用	号機	掲載
No.	色物部品名	基本部品書号	PB186A	初号機	終号機	<u>~</u> ~−ÿ
1	アツハ°-カウルセツト (WL)	64110-KY2-700	ZD	****		17
2	アツハ・カウルマークA	64115-KY2-700	ZD			183
3	アツハ°ーカウルマークC	64123-KY2-700	ZA			183
4	アツハペーカウルマークロ	64117-KY2-700	ZA			183
5	インナーロアーカウル	64360-KY2-700	ZC			184
6	サイト"カハ"ーマークH	83606-KY2-700	ZA			184
7	シートレールCOMP。	50200-KY2-700	ZA			16
8	テールカハ `` ー	77212-KY2-700	ZD			11:
9	フユーエルタンクストライフ。B	17516-KY2-700	ZA			18
10	フューエルタンクセット (WL)	17505-KY2-700	ZE			11
11	フロントフェンタ"-COMP.	61100-KY2-700	ZC			9
12	フロントホイールセット	44650-KY2-305	ZB			10
13	リヤーシートカウルセツト (WL)	77215-KY2-700	ZC			11
14	リヤーシートカウルマーク	77216-KY2-700	ZC			18
15	リヤーホイールセツト	42650-KY2-305	28			10
16	ロアーカウルマークA	64325-KY2-700	ZC			18
17	ロアーカウルマークC	64326-KY2-700	ZC			18
18	L.アツハ°-カウルストライフ°A	64112-KY2-700	ZC			18
19	L.アツハ°-カウルストライフ°C	64122-KY2-700	ZA			18
20	L.サイト"カハ"-ストライフ°	83721-KY2-700	ZA			18
21	L.サイト"カハ"-セット (WL)	83710-KY2-700	ZD			12
22	L.72-エルタンクマーク	17528-KY2-700	ZA			18
23	L.ヘツト "ライトカハ"-	64106-KY2-700	ZA			17
24	L.ロアーカウルストライフ®A	64373-KY2-700	ZC			18
25	L.ロアーカウルストライフ。B	64374-KY2-700	ZC			18

	機種名(MODEL)			CBR400	RR①	
	主体色(COLOR) コード(CODE)		セイシェルナイト ブルー PB-186	適用	号機	掲載
No.	色物部品名	基本部品番号	PB186A	初号機	終号機	ページ
26	L.ロアーカウルストライフ°C	64378-KY2-700	ZC			184
27	L.ロアーカウルストライフ°D	64379-KY2-700	ZC			184
28	L.ロア-מטוולמ-(WL)	64370-KY2-700	ZD			174
29	L.ロアーカウルマークB	64372-KY2-700	ZC			184
30	L.ロアーカウルリツト"ストライフ°D.	64367-KY2-700	ZD			184
31	L.ロアーカウルリツト"ストライフ°E	64125-KY2-700	ZA			183
32	L.ロアーカウルリツト"ストライフ°F	64129-KY2-700	ZA			183
33	L.ロアーカウルリツト"ストライフ°G	64127-KY2-700	ZA			183
34	L.ロアーカウルリツト"セツト (WL)	64365-KY2-700	ZD			173
35	R.アツハ°-カウルストライフ°A	64111-KY2-700	ZC			183
36	R.アツハ°-カウルストライフ°C	64121-KY2-700	ZA			183
37	R.サイト"カハ"-ストライフ。	83621-KY2-700	ZA			184
38	R.サイト"カハ"-セット (WL)	83610-KY2-700	ZD			120
39	R.71-IN9007-0	17527-KY2-700	ZA			183
40	R・ヘツト "ライトカハ" -	64105-KY2-700	ZA			170
41	R.ロアーカウルストライフ。A	64323-KY2-700	ZC			183
42	R.ロアーカウルストライフ®B	64324-KY2-700	ZC			184
43	R.ロア-カウルストライフ°C	64328-KY2-700	ZC			184
44	R.ロアーカウルストライフ°D	64329-KY2-700	ZC			184
45	R.ロアーカウルセツト (WL)	64320-KY2-700	ZD			172
46	R.ロアーカウルマークB	64322-KY2-700	ZC			183
47	R.ロアーカウルリツト"ストライフ°D	64317-KY2-700	ZD			183
48	R.ロアーカウルリツト"ストライフ°E	64124-KY2-700	ZA			183
49	R.ロアーカウルリツト"ストライフ°F	64128-KY2-700	ZA			183
50	R.ロアーカウルリツト"ストライフ。G	64126-KY2-700	ZA			183
51	R.ロアーカウルリット"セット (WL)	64315-KY2-700	ZD			172

CBR400RR(CBR400RRk) フレーム号機 NC23-1090005~

	機種名(MODEL)			C	BR400RR®		
	主体色(COLOR)		グラニット ブルーメタリック PB-184M-U	パール クリスタルホワイト	適用	号機	掲載
	⊐- F(CODE)			NH-193P			ページ
No.	色物部品名	基本部品番号	PB184E	NH193K	初号機	終号機	
1	アツハ°-カウルセツト (WL)	64110-KY2-710	ZA	ZB			17
2	アツハゥーカウルマークA	64115-KY2-700	ZA	ZD			18
3	アツハ°ーカウルマークB	64116-KY2-710	ZA	ZB			18
4	アツハペーカウルマークロ	64117-KY2-700	ZB	ZA			18
5	インナーロアーカウル	64360-KY2-710	ZA	ZB			18
6	サイト"カハ"-マークA	83605-KY2-710	ZA				18
7	サイト "カハ" -マークB	83606-KY2-710		ZA			18
8	シートレールCOMP.	50200-KY2-700	ZB	28			16
9	テールカハ゛ー	77212-KY2-700	ZA	ZD			11
10	テールライトカハ"-	77211-KY2-700	ZA	ZB			11
11	ヒッリオンシートASSY.	77300-KY2-700	ZA	ZB			11
12	フユーエルタンクストライフ。A	17506-KY2-710	ZA				18
13	フユーエルタンクストライフ。B	17516-KY2-710		ZA			18
14	フユーエルタンクセット (WL)	17505-KY2-710	ZA	ZB			11
15	フロントフェンタ"-COMP.	61100-KY2-700	ZA	ZB			9
16	フロントホイールセツト	44650-KY2-305	ZA	ZB			10
17	リヤーシートカウルセツト (WL)	77215-KY2-710	ZA	ZB			11
18	リヤーシートカウルマーク	77216-KY2-700	ZD	ZE			18
19	リヤーホイールセット	42650-KY2-305	ZA	ZB			10
20	ロアーカウルマークC	64325-KY2-710		ZA			18
21	L.アツハ°-カウルストライフ°A	64112-KY2-700	ZĐ	ZC			18
22	L.アツハ°-カウルストライフ°B	64114-KY2-710		ZA			18
23	L.サイト"カハ"-ストライフ。A	83711-KY2-710	ZA				18
24	L.サイト"カハ"-ストライフ。B	83721-KY2-710		ZA			18
25	L.サイト"カハ"-ストライフ°C	83731-KY2-710		ZA			18
26	L.サイト"カハ"-ストライフ°D	83751-KY2-710		ZA			18
27	L.サイト"カハ"-セット (WL)	83710-KY2-710	ZA	ZB			12

	機種名(MODEL)		CBR400RR®				
	主体色(COLOR)		グラニット ブルーメタリック PB-184M-U	パール クリスタルホワイト NH 102D	適用	号機	掲載
	⊐− F (CODE)			NH-193P		1	ページ
No.	色物部品名	基本部品書号	PB184E	NH193K	初号機	終号機	
28	L.71-エルタンクマーク	17528-KY2-710	ZA	ZB			185
29	L・ヘツト "ライトカハ"-	64106-KY2-700	ZB	ZC			170
30	L.ロアーカウルストライフ。	64373-KY2-710	ZA				185
31	L.ロアーカウルセット (WL)	64370-KY2-710	ZA	ZB			174
32	L.ロアーカウルマークB	64372-KY2-700	ZD	ZA			185
33	L.ロアーカウルリツト"ストライフ。A	64318-KY2-710	ZA				185
34	L.ロアーカウルリツト"ストライフ®B	64330-KY2-710	ZA				185
35	L.ロアーカウルリツト"ストライフ°C	64366-KY2-710	ZB	ZA			185
36	L.ロアーカウルリツト"ストライフ°D.	64367-KY2-710		ZA			187
37	L.D7-מיועולת-פם. (WL)	64365-KY2-710	ZA	ZB			174
38	R.アツハ°-カウルストライフ°A	64111-KY2-700	ZD	ZC			185
39	R.アツハ°-カウルストライフ°B	64113-KY2-710		ZA			187
40	R. サイト "カハ" - ストライフ ° A	83611-KY2-710	ZA				186
41	R. サイト "カハ" - ストライフ ° B	83621-KY2-710		ZA			187
42	R.サイト"カハ"-ストライフ°C	83631-KY2-710		ZA			188
43	R.サイト"カハ"-ストライフ°D	83651-KY2-710		ZA			188
44	R.サイト"カハ"-セット (WL)	83610-KY2-710	ZA	ZB			120
45	R.71-IN9097-9	17527-KY2-710	ZA	ZB			185
46	R.ヘット"ライトカハ"-	64105-KY2-700	ZB	Z C			170
47	R.ロアーカウルストライフ。	64323-KY2-710	ZA		-		185
48	R.ロアーカウルセット (WL)	64320-KY2-710	ZA	ZB			172
49	R.ロアーカウルマークB	64322-KY2-700	ZD	ZA			185
50	R.ロアーカウルリツト"ストライフ®A	64310-KY2-710	ZA				187
51	R.ロアーカウルリット"ストライフ®B	64327-KY2-710	ZA				187
52	R.ロアーカウルリツト"ストライフ°C	64316-KY2-710	ZB	ZA			185
53	R.ロアーカウルリット"ストライフ°D	64317-KY2-710		ZA			1B7
54	R.ロアーカウルリット"セット (WL)	64315-KY2-710	ZA	ZB			172

●このパーツリストは昭和63年12月1日現在で編集してあります。

初版 昭和61年7月1日 本田技研工業株式会社

標準整備時間

点検整備に必要な作業時間の標準を示し、お店での適正な整備時間、料金の目安としていただくためのものです。

※標準整備時間はパーツリストのブロックに従い、各ブロック別に代表作業名(部品名)をあげ、 その時間を0.1時間単位で表してあります。

1. 標準整備時間について



※余裕時間は機能別(作業ブロック)ランクにより系数を変更して計算してあります。

2. 標準整備時間算出の条件

- ・工具、整備機器はホンダの指定するものを標準とします。(ハンドツールを原則とする)
- ・作業者はホンダ車の整備経験が3年程度。
- ・作業手順はホンダのサービスマニュアルに従っています。作業は | 名で行ない、2名以上の場合は延時間で表現されています。

3. 標準整備時間の範囲・内容

- ・整備時間は全て正常な状態で1個あたりの時間を算出してあります。 事故車や特別装備車などは別料金となります。
- ・出張サービス、故障時の引取り、納車などの料金は別料金になります。
- ・代表部品名の下に●印で記載されている部品の整備時間は代表部品名の整備時間と同時間です。
- ・代表部品は整備作業の順序等に関係なく選ばれています。
- ・時間の前に*印があるものはエンジンの脱着作業を必要とし、エンジン脱着時間を含んでおります。

4. 整備時間の算出

計算しやすい十進法に読みかえてあります。従って表示されている整備時間の実時間は次のようになります。

整備時間	時間
0.3	18分
1.5	時間30分

5. 工賃の算出法

整備時間にそのまま賃率(時間当り工賃)をかけるか時間一料金早見表をご利用ください

整備時間 🗙 賃率

0.2 × 4000 = 800円 0.2 × 4500 = 900円

●標準整備時間の算出例

- 1. 同時に2ヶ所以上修理を行う場合
 - ~ 1 作業系統が全く別の場合

→それぞれの整備時間を加算する

	整	備	項	目	標準整備時間
ħ	ムシャフ	COMP.	1.6		
R	カバーCO	MP.			1.0

整備時間 1.6+1.0=2.6

~ 2 作業系統が同じ場合

→最後の交換部品の作業整備時間とする

整	備	項	E	標準整備時間	
スターティ	スターティングクラッチアウター COMP.				
クラッチア	クラッチアウターCOMP.				
クランクシ	ヤフト CC	OMP.		* 8.1	

整備時間 8.1

~3 作業の一部が重複した場合

例 3

整	備	項	目	標準整備時間
クランクシ	ャフトCO	* 8. I		
ミッション	メインシャ	* 6.0		
クランクケース分割				* 5.7

クランクケース分割が重複作業 整備時間 (8.1+6.0) -5.7=8.4

2. 作業名に記載されていない作業の算出

例4 クラッチプレートの交換

整	備	項	B	標準整備時間
クラッチフ! (カンレン:			7	1,1

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する

例5 リヤーブレーキピストンシールの交換

整	備	項	目	標準整備時間
リヤーブレ (カンレン			P.	0.5

同一ブロック、同一作業内容の上記標準整備時間を使用する。

●調整・清掃・脱着時間

整 備 項 目	標準整備時間	備考
キャブレター分解調整	2.6	エンジン取付け後の調整含む
エンジン脱着	2.8	関連する点検・調整含む
クランクケース分割	*5.7	エンジン脱着含む
キャプレターアイドリング	0.1	
キャプレター同時調整	0.6	
キャブレターフロントレベル調整	1.1	
タペット間隙点検	1.2	I 台分
タペット調整(エキゾースト側)	1.2	シリンダー増し0. 加算する
(インレット側)	1.6	Ⅰシリンダー増し0.1加算する
(I 台分)	2.0	
点火時期点検	0.3	
クラッチ調整	0.2	レバー遊び調整含む
ドライブチェン調整	0.2	
ディスクブレーキエアー抜き	0.2	
スパークプラグ清掃	0.4	
ラジエター液交換	0.4	

・外注加工費は別途請求する。 (シリンダーボーリング・クランクシャフト組立等)

このパーツリストは新標準整備時間を適用しております。

このパーツリストは標準整備時間の全体見直しを適用したものです。 従ってこの標準整備時間(工数)をそのまま適用してください。

時 間一料金早見表

持間	¥3,600/H	¥3,700 H	¥3,800 H	¥3,900 H	¥4,000 H	¥4,100 H	¥4,200 H	¥4,300 H	¥4,400 H	¥4,500 H	¥4,600 H	¥4,700 H	¥4,800 H	¥4,900 H	¥5,000/H	¥5,100 H	¥5,200/H	¥5,300/H	¥5,400 H	¥5,500 H
0.1	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550
0.2	720	740	760	780	800	820	840	860	880	900	920	940	960	980	1,000	1,020	1,040	1,060	1,080	1,100
0.3	1,080	1,110	1,140	1,170	1,200	1,230	1,260	1,290	1,320	1,350	1,380	1,410	1,440	1,470	1,500	1,530	1,560	1,590	1,620	1,650
0.4	1,440	1,480	1,520	1,560	1,600	1,640	1,680	1,720	1,760	1,800	1,840	1,880	1,920	1,960	2,000	2,040	2,080	2,120	2,160	2,200
0.5	1,800	1,850	1,900	1,950	2,000	2,050	2,100	2,150	2,200	2,250	2,300	2,350	2,400	2,450	2,500	2,550	2,600	2,650	2,700	2,750
0.6	2,160	2,220	2,280	2,340	2,400	2,460	2,520	2,580	2,640	2,700	2,760	2,820	2,880	2,940	3,000	3,060	3,120	3,180	3,240	3,300
0.7	2,520	2,590	2,660	2,730	2,800	2,870	2,940	3,010	3,080	3,150	3,220	3,290	3,360	3,430	3,500	3,570	3,640	3,710	3,780	3,850
0.8	2,880	2,960	3,040	3,120	3,200	3,280	3,360	3,440	3,520	3,600	3,680	3,760	3,840	3,920	4,000	4,080	4,160	4,240	4,320	4,400
0.9	3,240	3,330	3,420	3,510	3,600	3,690	3,780	3,870	3,960	4,050	4,140	4,230	4,320	4,410	4,500	4,590	4,680	4,770	4,860	4,950
1.0	3,600	3,700	3,800	3,900	4,000	4,100	4,200	4,300	4,400	4,500	4,600	4,700	4,800	4,900	5,000	5,100	5,200	5,300	5,400	5,500
2.0	7,200	7,400	7,600	7,800	8,000	8,200	8,400	8,600	8,800	9,000	9,200	9,400	9,600	9,800	10,000	10,200	10,400	10,600	10,800	11,000
3.0	10,800	11,100	11,400	11,700	12,000	12,300	12,600	12,900	13,200	13,500	13,800	14,100	14,400	14,700	15,000	15,300	15,600	15,900	16,200	16,500
4.0	14,400	14,800	15,200	15,600	16,000	16,400	16,800	17,200	17,600	18,000	18,400	18,800	19,200	19,600	20,000	20,400	20,800	21,200	21,600	22,000
5.0	18,000	18,500	19,000	19,500	20,000	20,500	21,000	21,500	22,000	22,500	23,000	23,500	24,000	24,500	25,000	25,500	26,000	26,500	27,000	27,500
6.0	21,600	22,200	22,800	23,400	24,000	24,600	25,200	25,800	26,400	27,000	27,600	28,200	28,800	29,400	30,000	30,600	31,200	31,800	32,400	33,000
7.0	25,200	25,900	26,600	27,300	28,000	28,700	29,400	30,100	30,800	31,500	32,200	32,900	33,600	34,300	35,000	35,700	36,400	37,100	37,800	38,500
8.0	28,800	29,600	30,400	31,200	32,000	32,800	33,600	34,400	35,200	36,000	36,800	37,600	38,400	39,200	40,000	40,800	41,600	42,400	43,200	44,000
9.0	32,400	33,300	34,200	35,100	36,000	36,900	37,800	38,700	39,600	40,500	41,400	42,300	43,200	44,100	45,000	45,900	46,800	47,700	48,600	49,500
10.0	36,000	37,000	38,000	39,000	40,000	41,000	42,000	43,000	44,000	45,000	46,000	47,000	48,000	49,000	50,000	51,000	52,000	53,000	54,000	55,000
11.0	39,600	40,700	41,800	42,900	44,000	45,100	46,200	47,300	48,400	49,500	50,600	51,700	52,800	53,900	55,000	56,100	57,200	58,300	59,400	60,500
12.0	43,200	44,400	45,600	46,800	48,000	49,200	50,400	51,600	52,800	54,000	55,200	56,400	57,600	58,800	60,000	61,200	62,400	63,600	64,800	66,000
13.0	46,800	48,100	49,400	50,700	52,000	53,300	54,600	55,900	57,200	58,500	59,800	61,100	62,400	63,700	65,000	66,300	67,600	68,900	70,200	71,500
14.0	50,400	51,800	53,200	54,600	56,000	57,400	58,800	60,200	61,600	63,000	64,400	65,800	67,200	68,600	70,000	71,400	72,800	74,200	75,600	77,000
15.0	54,000	55,500	57,000	58,500	60,000	61,500	63,000	64,500	66,000	67,500	69,000	70,500	72,000	73,500	75,000	76,500	78,000	79,500	81,000	82,500
16.0	57,600	59,200	60,800	62,400	64,000	65,600	67,200	68,800	70,400	72,000	73,600	75,200	76,800	78,400	80,000	81,600	83,200	84,800	86,400	88,000

目 次

					・イラスト内の	見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場	合があります。
E-1	シリンダーヘッドカバー (CBR400RG・RH - YA)	D1 E-1-1	シリンダーヘッドカバー (CBR400RRJ・RRK)	D2	E-2	シリンダーヘッド (CBR400RG・RH-YA)	D3
	S & S & S & S & S & S & S & S & S & S &	5 7	2 2 2 416-14-2-21		11-12	24 ————————————————————————————————————	19 22 7 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
E-2-1	シリンダーヘッド (CBR400RRJ・RRK)	D5 E-3	シリンダー	D7	E-4	カムシャフト・パルブ (CBR400RG・RH-YA)	D8
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 22 22 8 15 16 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 0 10	13 5 5 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	100	29 20 22		13 17 10 11 12 11
E-4-1	カムシャフト・パルブ (CBR400RRJ・RRK)	D10 E-5	R. クランクケースカバー	D13	E-6	クラッチ	D15
14 9 14	11 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	15 15 17 gradus 15 gradus 15 gradus 15 gradus	15 15 16 18 ATE ENTER	***	14 18 18 15 16 22 21	12 13 13 14 15 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		エンジ	シ グループ	目 次			
					・イラスト内の見	出し書号は本文イラストの見出し書号と異なる場合 し、リヤーカバー・	かあります。
E-7	スターティングクラッチ E1	E-8	ジェネレーター	E3	E-9	ウォーターポンプ (CBR400RG ・RH-YA)	E 4
12 12	11 11 11 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				0	12 10 16 16 15 AMI 155	
E-9-1	L. リヤーカバー・ ウォーターボンブ E5 (CBR400RRJ・RRK)	E-10	スターティングモーター	E6	E-11	オイルポンプ・オイルパン (CBR400RG・RH - YA)	E 7
	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10		ATAL COMP		13 12 14 16 17 18	3
E-11-1	オイルポンプ・オイルパン・ オイルクーラー E8 (CBR400RRJ・RRK)	E-12	クランクケースセット	E 9	E-13	クランクシャフト・ピストン	E11
0 10	20 21 11 2 2 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	11 2.5 11	23 12 12 13 15 13 12 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	20 13 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			

エンジン	グループ
------	------

目次

					・イラスト内の見出し	著号は本文イラストの見出し番号と異なる	5場合があります。
E-14	トランスミッション E12 (CBR400RG・RH - YA)	E-14-1	トランスミッション (CBR400RRJ・RRK)	E14	E-15	ギヤーシフトドラム	E16
22 12 13 23 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	27 3 19 19 19 29 30 5 18 11 10 25 31 7 19 19 29 30 5 18 11 10 25 31 7 19 31 7	25 12 13 13 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	18 🖟	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 de 10 de		31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3
E-16	キャブレター (ASSY.) F 2	E-16-1	キャブレター (構成部品)	F6	EOP-1	ガスケットキットA	F9
2716	30 - 14 - 175: 51:504	16	27 D	22 21 22 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2			
EOP-2	ガスケットキットB FIO						

	フレーム グループ 目 次	
		・イラスト内の見出し書号は本文イラストの見出し書号と異なる場合があります。
F-1	F-1-1 ^y F71	F-2 3-9- G8 (CBR400RG-RH-YA)
	11 15 3 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	25 16 21 27 27 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
F-2-1	ハンドルレバー・スイッチ・ F — 3 ケーブル (CBR400RG・ G8 RH-YA)	ハンドルレバー・スイッチ・ F — 3 — 1 ケーブル (CBR400RRJ・ G10 RRK)
17 18 19 10 10 10 11 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	20 10 12 14 15 25 19 17 13 10 20 24 14 15 15 26 10 20 24 14 15 15 26 16 17 26 18 24 15 15 26 16 17 26 18 24 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
F-4 フロントブレーキマスターシリンダー G12 (CBR400RG・RH-YA)	F-4-1 プロントブレーキマスターシリンダー G14 (CBR400RRJ・RRK)	F — 5 ハンドルパイプ・トップブリッジ G16 (CBR 4 0 0 RG・RH - YA)
20 - 14 24 24 25 25 25 26 27 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	11 30 15 2 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 — 14 — 14 — 15 — 15 — 15 — 15 — 15 — 15

フレーム グループ 目 次

						・イラスト内の見	出し番号は本文イラストの見出	し書号と異なる場合があり	ります。
F-5-1	ハンドルパイプ・トップブリッジ (CBR400RRJ・RRK)	H 2	F-6	ステアリングステム (CBR400RG・RH-YA)	H4	F-6-1	ステアリングステム (CBR400RR		H5
10	10 10 17 17 19 19 13 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		1-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-7 -8 -6 -6	13	11 2 13	77 PANIA	
F-7	プロントフェンダー (CBR400RG・RH-YA)	Н6	F-7-1	フロントフェンダー (CBR400RRJ・RRK)	Н7	F-8	フロントフォーク (CBR400RG・R		H8
• (3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		•		48%.	33 33 33 47 33	3 - 19 - 7 6 - 7 19 - 4	-3 S	26 25 25 460 3 -5
F-8-1	フロントフォーク (CBR400RRJ・RRK)	H10	F-9	フロントプレーキキャリパー (CBR400RG・RH-YA)	H12	F-9-1	フロントプレーキキャリ (CBR400RRJ		H14
	14 18 730 10 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		75		21 19 22 Q 1 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	10	15 12 12 13 14 7 9 5 5 6 6	3 19 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

		フレーム	グループ	目次		
F-10	フロントホイール (CBR400RG・RH-YA)	H15 F-10-1	フロントホイール (CBR400RRJ・RRK)	11 F-11	見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる。 リヤーブレーキマスターシリンダー	合があります。
14 13 12 16	7 17 13 9 9 11 11 12 12 13 13 14 EFEL FLORE	10 11	2 3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	10 - 12 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13	21 10-24 10-24 10-24 10-27 17
F-12	リヤーブレーキキ+リパー (CBR400RG・RH-YA)	14 F-12-1	リヤーブレーキキャリパー (CBR400RRJ)	16 F-13	リヤーホイール (CBR400RG・RH-YA)	17
20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		10 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 30 11 14 5	15 - 16 - 17	13 0 0 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0	11 / 11000
F-13-1	リヤーホイール (CBR400RRJ・RRK)	19 F-14	フューエルタンク (CBR400RG・RH-YA)	111 F-14-	1 フューエルタンク (CBR400RRJ・RRK)	I 1 3
16 14 5 5 19 12	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 -	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	34—3 21—3 25—3 14—31	34	2031 — 4

フレーム グループ

目 次

				・イラスト内の見	出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります
F-15	シート・シートカウル I15 (CBR400RG・RH-YA)	F-15-1	シート・シートカウル i16 (CBR400RRJ・RRK)	F-16	サイドカバー J1 (CBR400RG・RH-YA)
	1-9 -2 -2 -4	13-1	12 10 10 12 12 12 12 12 12 12 13 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		
F-16-1	サイドカバー J3 (CBR400RRJ・RRK)	F-17	バッテリー・バッテリーボックス J6 (CBR400RG・RH-YA)	F-17-1	パッテリー・パッテリーボックス J8 (CBR400RRJ・RRK)
	17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5 · 6 · 22 · 30 · 11 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13 · 13	3 10 22 20 25 25 25 25 25 25 26 24 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 16 22
F-18	エアークリーナー J10 (CBR400RG・RH-YA)	F-18-1	エアークリーナー J11 (CBR400RRJ・RRK)	F-19	エキゾーストマフラー J13 (CBR400RG・RH-YA)
21 7 21 7 21 9 3	10 22 13 12 23 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	7-3-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	9	

	フレーム グループ 目 次	
F-19-1 ±+y-x+=z== J14 (CBR400RRJ+RRK)	ブレーキペダル・チェンジペダル・ F-20 スタンド J15 (CBR400RG・RH-YA)	・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。 ブレーキペダル・チェンジペダル・ F - 2 () - 1 スタンド J16 (CBR400RRJ・RRK)
10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	20 20 11 11 11 12 13 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
F-21 ステップ K2 (CBR400RG・RH-YA)	F-21-1 ステップ K8	F-22 リヤーフォーク・ドライプチェン K5 (CBR400RG・RH-YA)
22 18 20 dd 32 18	21 0 21 22 22 23 19 24 24 25 25 19 25 25 19 25 25 25 19 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
F-22-1 リヤーフォーク・ドライブチェン K7 (CBR400RRJ・RRK)	F-23 リヤークッション K9	F-24 リヤーフェンダー K11 (CBR400RG・RH-YA)
16 - 13 - 13 - 13 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19	30 © 11	11 2 2 2 12 12 12 11 15 5 5 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

フレーム グループ 目 次

		・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります。
F-24-1 リヤーフェンダー K12 (CBR400RRJ・RRK)	F-25 プロントウィンカー K13 (CBR400RG・RH-YA)	F-25-1 ウインカー K14 (CBR400RRJ・RRK)
10 0 11 12 12 12 13 14 13 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		23 22 15 24 14 22 23 21 19 2 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
F-26 7-1911 KI6 (CBR400RG+RH-YA)	F-26-1 テールライト L1 (CBR400RRJ・RRK)	F-27 ワイヤーハーネス L2 (CBR400RG・RH-YA)
	000	7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
F-27-1 747-0-42 L3 (CBR400RRJ+RRK)	F-28 ラジェケー L5 (CBR400RG・RH-YA)	F-28-1 7929- L8 (CBR400RRJ-RRK)
22 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	31 13 5 5 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

		フレーム	グループ	目次			
F-29	フレームボディ・オイルクーラー L (CBR400RG・RH - YA)	F-29-1	フレームボディ (CBR400RRJ・RRK)	L13	・イラスト内の見出 F-30	し番号は本文イラストの見出し番号と異な ツール	にも場合があります。 L 1 5
33-5- 23 1 1 4 4 2 4 4 2 5 4 4 3 5 4	29 - 10 - 12 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	21 21 31 21 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	27 23 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	建 aThi 22001A	20	19 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10
F-31	カウル (CBR400RG・RH-YA)	F-31-1	カウル (CBR400RRJ・RRK)	M6	F-32	ストライプ (CBR400RG) (主体色 NH138)	M1 3
23 33 33 33 34 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	33 17 18 19 29 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	50 at 3 at	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		13. A 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	11-1-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12
F-32-1	ストライプ (CBR400RG) M (主体色 PB184MU)	F-32-2	ストライプ (CBR400RH-YA)	M15	F-32-3	ストライプ (CBR400RRJ) (主体色PB184MU)	M1 6
13 (1)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	A E (4)	(2) 1 (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	-15	(3)	(1) 2 7) 7) 1) 1) 1)	15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16

10 4 110 1	フレ	ーム	グループ
------------	----	----	------

目 次

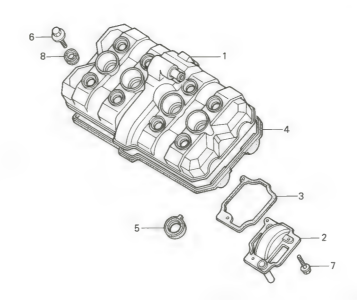
ストライプ	ストライプ	・イラスト内の見出し番号は本文イラストの見出し番号と異なる場合があります ストライプ
F-32-4 (CBR400RRJ) N1 (主体色PB190)	F-32-5 (CBR400RRJ) N3 (主体色PB186)	F-32-6 (CBR400RRK) N5 (主体色PB184MU)
(4) 5 30 HONDON (22) (22) (23) (22) (23) (23) (23) (23)	12 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
F-32-7 (CBR400RRK) N7 (主体色NH193P)		
THE PART		



ブロックNO.

E-1

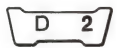
シリンダーヘッドカバー (CBR400RG·RH-YA)





KT81 -E0100

整	備	項	B	標準時間	見出	部	品	품	号	部	5	品	Š	標準 価格	使 RG	用 CBR4 RH-YA	00	敷 RRK	適月 初号機	号終	機 号機	9	1	プ
リンタ゛ーヘツ				 0.9	1		10-K							7,600	1	1	-	-						
ヅリーサヅーフ ヅトヅカハヅー				0.0	2		20-K							1,100	1	1	-	_		100	6436			
/ / / /	B. VYY			 0.0	3		21-K							165		-	-	_	1006437	100	0430			
					4	127	91-K	T9_	.000	0"h"t	מ-יינור	WZ4Wh		1,300	1	1		_						
					5		92-K							70		4	-							
							17-K							155										
							28-M						4			3								
					8	905	43-№	1L4-	610	イワンテ1	コンツラ	1	 • • • • • •	100	8	8	-	-						
										12. 01				D1										

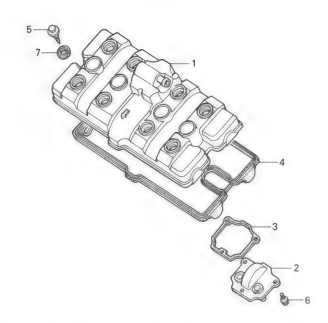


プロックNO.

E-1-1

シリンダーヘッドカバー

(CBR400RRJ·RRK)





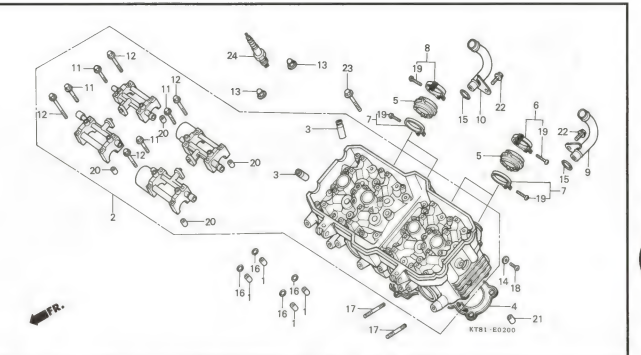
KT81-E0101

整	備	ŋ	 目		標準時間		見出	1	部	A	*	号		部		GD.		名	標準価格			用 CBR400 RH-YA R		初号	号校	機号機	9	1	ブ	
シリンタ 〜 ー〜ツ ア 〜リ ーサ〜ーフ シリンタ〜ー〜ツ	1-4°	COMP			 0.9	-1	1 2 2 3 4 5 5 6 7 7		233 233 233 239 200	20-k 20-k 21-k 91-k 17-k	(Y2 (Y2 (Y2 (Y2 (T7	-000 -000 -710 -000 -000 -010	フ" フ" シリ つ"	リーサ リーサ リーサ シタッ シャカ	~ - フ° ~ - フ° ~ - フ° - ヘット ハ ~ - ホ	レート C(レート C(レートカ) "カハ"・ "ルト・	OMP . OMP . "スケツ ーカ"ス:	P ト カプト X14	60	0 5 5 5	-	- 1 1 - 1 - 1 - 1 - 8 - 3 8	1 1 1 8 8 3							
8								198	8. 12. (01						02														



E-2

シリンダーヘッド (CBR400RG・RH-YA)

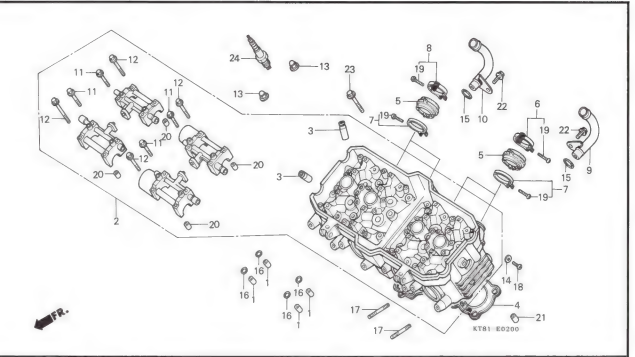


整 備 項 目	標準時間	見出	部品番号	部品	品 名	標準 価格	使 RG	CBR400 RH-YA RF		適 用 初号機	号 終号機	9	1	プ
リンダ"-^"P\"ASSY	7.0	1	11205-KT8-000	オリフイス 1.5MM		185	4	4 -	-					_
"ルフ"カ"イト"	3.9	2	12010-KT8-010	シリンタ"-ヘット"A!	SSY	63,200	1	1 -	-					
リーマシュウセイ フクム)		3	12204-KE7-305	ハ"ルフ"カ"イト"	(0.S)	510	16	16 -	-					
イツコマシ 0.3 カサン)		4	12251-KT8-004	シリンタ"-ヘット"カ	"スケツト	2,300	1	1 -	-					
ハペルフペシュウセイ フクマスペ) シュウセイシペハ O.2 クワエル)		5	16211-KT8-000	キャフッレターインシュ	J-9	380	4	4 -	-					
リンタ"-ヘツト"カ"スケツト	3.3	6	16218-KT8-000	L.12520-9-11	"ント"・・・・・・・・・・	175	2	2 -	-					
ヤフツレターインシュレーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.7	7	16219-KE7-010	12524-9-11"21	."	175	4	4 -	-					
ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ		8	16219-KT8-000	R. 12321-9-11	"ント"	175	2	2 -	-					
ト"ウシ"カン)		9	19065-KT8-000	L・ウオーターハッイフ		980	1	1 -	-					
オーターパイプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5	10	19067-KT8-000	R・ウオーターハ°イフ	0	980	1	1 -	-					
۸°-27°52"	0.2	11	90016-KT7-000	フランシッホッルト 62	(37	60	8	8 -	-					
159"161c"//"P17 0.4 hall)		12	90017-MA6-000	フランシッホッルト 62	(45.5	95	8	8 -	-					
		13	90443-107-000	キヤツフ°ナツト 8MI	4	115	12	12 -	-					
		14	90452-323-000	スラストワッシャー 51	M	60	4	4 -	_					
		15	91302-028-000	0リング" 15X2.!	5	80	2	2 -	-					
		16	91308-MB0-003		.2(アライ)	65	4	4 -	-					
	- 1	17	92900-06022-0E		6X22	35	8	8 -	-					
	- 1	18	93500-05008-0A		B	10	4	4 -	-					
		19	93500-05025-0G		25	15	8	8 -	-					
		20	94301-08140	ノックヒ°ン 8X14		45	8	8 -	-					
		21	94301-10160		5	50	2		**					
		22	95700-06012-00		K12	20	2	2 -						
	- 1	23	95700-06032-08		K32	25	2	-	848					
	- 1	24	98059-58910		(C8EH9 NGK)			(4) -						
			98059-58920 1988.		(U24FE9 ND)	650 D3		(4) -	-					

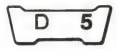


E - 2

シリンダーヘッド (CBR400RG・RH-YA)

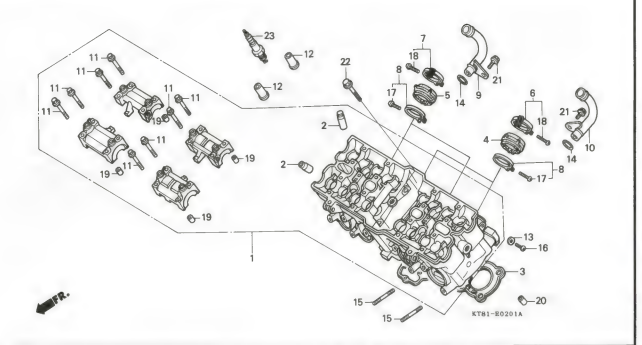


整備項目 標準時間	見出 部品書号 部 品	標準 使 用 個 数 適 用 号 機 CBR464 初号機 終号機 タ イ プ
	98059-59910 スパ°-ク7°5ク* (C 98059-59920 スパ°-ク7°5ク* (U	9EH9 NGK) 650 4 4



E-2-1

シリンダーヘッド (CBR400RRJ・RRK)

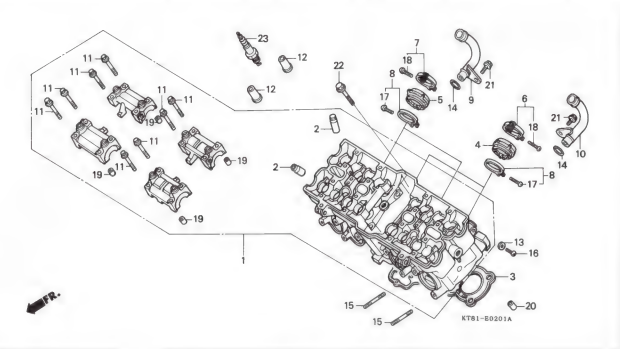


				価格	RG	CBR400 RH-YA RRJ	RRK	个 適用 初号機	終号機	9	1	プ	
7.6	1	12010-KY2-000	シリンタ"-ヘット"ASSY	63,200		- 1							
4.3	2	12204-KY2-305	ハ"ルフ"カ"イト"	510	-	- 16	16						
	3	12251-KY2-005	シリンタ"-ヘット"カ"スケット	2,300	_	- 1	1						
	4	16212-KY2-000	キャフッレターインシュレーターA・・・・・・	380	-	- 2	-		1025991				
		16212-KY2-010	キャフ "レターインシ2レーターA	380	-	- 2	_	1025992					
					-		2						
3.6	5	16213-KY2-000	キャフ [™] レターインシュレーターB	380	-	- 2	-		1025991				
0.7		16213-KY2-010	キャフ " レターインシュレーターB	380	_	- 2	-	1025992					
					-		2						
0.6	6	16217-MN4-000	インシスレーターハ"ント"A	175	-	- 2	2						
	7	16218-MN4-000	インシュレーターハ"ント"B	175	-	- 2	2						
0.2	8	16219-KE7-010	インシュレーターハ"ント"	175	-	- 4	4						
	9	19065-KY2-000	R.ウオーターハ°イフ°	980	-	- 1	1						
	10	19067-KY2-000	L.ウオーターハ°イフ°	980	-	- 1	1						
	11	90017-MA6-000	フランシッホッルト 6X45.5	95	_	- 16	16						
	12	90443-KY2-000	キヤツフ°ナツト 8MM	155	_	- 12	_		1028883				
	pk .	90443-KY2-010	キャツフ°ナツト 8MM	155	_	- 12	-	1028884					
					-		12						
	13	90452-323-000	スラストワツシヤー 5MM	60	_	- 4	4						
	14	91302-028-000	0リング [™] 15X2.5	80	_								
	15	92900-06022-0E	スタット"ホ"ルト2 6X22	35									
	17				-		-						
	*				-		4						
	19					- 8	8						
	0.7	0.7 0.6 6 7 0.2 8 9 10 11 12 * 13 14 15 16	3 12251-KY2-005 4 16212-KY2-000 16212-KY2-010 3.6 5 16213-KY2-000 16213-KY2-010 0.6 6 16217-MN4-000 7 16218-MN4-000 0.2 8 16219-KE7-010 9 19065-KY2-000 10 19067-KY2-000 11 90017-MA6-000 12 90443-KY2-010 13 90452-323-000 14 91302-028-000 15 92900-06022-0E 16 93500-05008-0A 17 93500-05025-0G 93516-05025-0G 18 93500-05032-0G 19 94301-08140	3 12251-KY2-005 シリンタ"ーつット"カ"スケット・	3 12251-KY2-005 シリンダ"-ヘッドがスケット 2,300 4 16212-KY2-000 キャア・レターインシュレーターA 380 16212-KY2-010 キャア・レターインシュレーターA 380 0.7 16213-KY2-000 キャア・レターインシュレーターB 380 0.7 16213-KY2-010 キャア・レターインシュレーターB 380 0.7 16213-KY2-010 キャア・レターインシュレーターB 380 0.7 16218-MN4-000 インシュレーターB 175 7 16218-MN4-000 インシュレーターバッント 8 16219-KE7-010 インシュレーターバッント 8 16219-KE7-010 インシュレーターバッント 9 19065-KY2-000 R・ウォーターバッント 980 10 19067-KY2-000 L・ウォーターバッフト 980 10 19067-KY2-000 L・ウォーターバ・ファ 980 11 90017-MA6-000 プランシッボトルト 6X45・5 95 12 90443-KY2-010 キャツフ・ナット 8MM・ 155 90443-KY2-010 キャツフ・ナット 8MM・ 155 92900-06022-0E ステット・ボールトと 6X22 35 16 93500-05008-0A バッスタッユー 5X85・ 15 93516-05025-0G バッスタッユー 5X25・ 15 93516-05025-0G バッスタッユー 5X25・ 15 93516-05025-0G バッスタッユー 5X25・ 15 93516-05025-0G バッスタッユー 5X25・ 15 93500-05032-0G バッスタッユー 5X32・ 15 994301-08140 ノックト・ン 8X14・ 45	3 12251-KY2-005 シリング "- ハット "カッスケット 2,300 - 4 16212-KY2-000 キャフ "レターインシュレーターA. 380 - 16212-KY2-010 キャフ "レターインシュレーターA. 380 - 16213-KY2-010 キャフ "レターインシュレーターB. 380 - 175 - 7 16218-MN4-000 インシュレーターハ "ント "A. 175 - 7 16218-MN4-000 インシュレーターハ "ント "B. 175 - 9 19065-KY2-000 R. ウォーターハ "ント " 175 - 9 19065-KY2-000 R. ウォーターハ "ント " 980 - 10 19067-KY2-000 L. ウォーターハ "ファ 980 - 11 90017-MA6-000 フランシ "ホ "レト 6 X 4 5 . 5 95 - 12 904 4 3 - KY2-010 キャツ ア ウ ナ 8 MM. 155 - 904 4 3 - KY2-010 キャツ ア ウ サ 8 MM. 155 - 15 92900-06022-0E スタット "ホ "レト 6 X 4 5 . 5 80 - 15 92900-06022-0E スタット "ホ "レト 2 6 X 2 2 . 35 - 16 93 5 0 0 - 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 12251-KY2-005 シリンダーへツトでかっなプリト 2,300 - 1 4 16212-KY2-000 キャブ・レターインジュレーターA 380 - 2 16212-KY2-010 キャブ・レターインジュレーターA 380 - 2 16213-KY2-010 キャブ・レターインジュレーターB 380 - 2 7 16218-MN4-000 インジュレーター/ハッントでA 175 - 2 7 16218-MN4-000 インジュレーター/ハッントでB 175 - 2 8 16219-KE7-010 インジュレーター/ハッントで 175 - 4 9 19065-KY2-000 R・ウオーター/ハッントで 980 - 1 1 10 19067-KY2-000 L・ウオーター/ハ・イア・ 980 - 1 1 1 90017-MA6-000 ブランジでボルト 6X45・5 980 - 1 1 1 90017-MA6-000 オャツフ・アット 8MM・ 155 - 12 90443-KY2-010 キャツフ・アット 8MM・ 155 - 12 1 90452-323-000 バラグ・15X2・5・ 80 - 2 1 1 92900-06022-0E スダット・ホールト2 6X22 35 - 8 1 1 92900-05032-0G ハッスクリュー 5X8・ 10 - 4 1 7 93500-05032-0G ハッスクリュー 5X25・ 15 - 4 1 93516-05025-0G ハッスクリュー 5X25・ 15 - 4 1 94301-08140 ノックにっと 8X14・・ 45 - 8	3 12251-KY2-005 シリンダ ーへツトゥカペカツト 2,300 1 1 4 16212-KY2-000 キャブ・レターインシュレーターA 380 2 - 16212-KY2-010 キャブ・レターインシュレーターA 380 2 - 2 - 16213-KY2-000 キャブ・レターインシュレーターB 380 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	3 12251-KY2-005 シリンタッ-ヘットッカペカット. 2,300 1 1 4 16212-KY2-000 キャアッターインシュレーターA. 380 - 2 - 1025992 2 1025992 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 12251-KY2-005 シリンダ"-へット"カ"スケット	3 12251-KY2-005	3 12251-KY2-005 シリンタ ー つか	3 12251-KY2-005 シリンタ ペーツト か ペカプト 2,300 - 1 1 1 16212-KY2-010 キャブ・リターインジュレーターA 380 - 2 - 1025992 380 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -

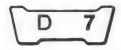


E-2-1

シリンダーヘッド (CBR400RRJ·RRK)

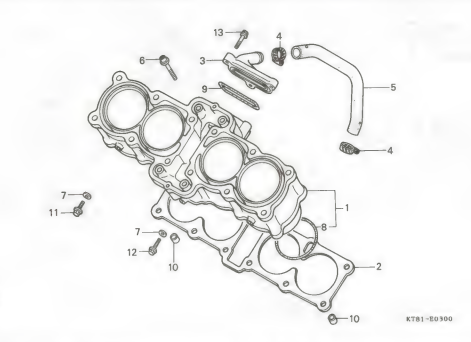


整	備	項	目	標準時間	見出	Ė	B AA	番	号	部	nn nn	名	標準 価格	用 CBR400 RH-YA RE		初号	 号 機 終号機	9	1	プ
					20	94	301-	1016	50	ノツクヒ・ン 1	0x16		. 50	- 2						
					21 * 22 23	95 98 98 98 98	701 - 701 - 059 - 059 - 059 - 059 -	0601	6 26 6 26	フランシッホッル フランシッホッル スハ・クフ・ラ スハ・クフ・ラ スハ・クフ・ラ	F 6X14. F 6X32. O" (CR8 O" (U24 O" (CR9	EH9 NGK). FER9 ND). EH9 NGK). FER9 ND).	. 20 . 25 . 750 . 750 . 750	 - 2 2 - (4 - (4 - 4 - 4	2 2) 4) 4 (4)					
									1988.											



E - 3

シリンダー

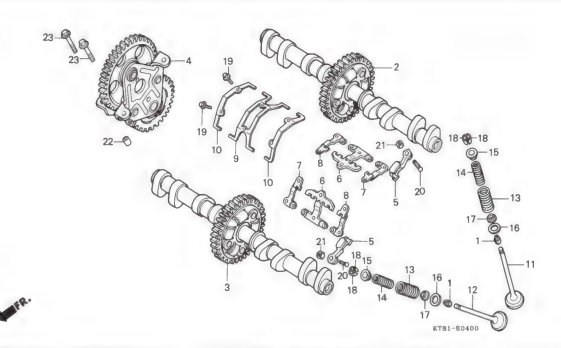


整	備	項	目		標準時間	見出 番号	部	A :	書 -	导	部		Ä	名	標準 価格	RG RG	CBR4 RH-YA	00	數 RRK	適 初号機	号機 終号機	9	1	ブ
リンタ […] -CO CBR400RRJ.				 	4.0	1		00-K								1	1	1						
リンタ"ーカ"				 	3.7	2		91-K								1	1	_	-					
CBR400RRJ,	RRKタイ	プ 4.0					121	91-K	Y2-0	100	シリンタッ	-カ"ス	ケット・・		380	-	_	1	1					
オーターシッヨ					0.7	3	190	53-K	T8-0	100	ウオーター	5"31	ント		1,400	1	1	1	1					
オーターホース	A		 	 	0.6	4		16-M								2	2	2	2					
						5	195	25 -K	T8-0	000	ウオーター	ホースA	• • • • •		550	1	1	1	1					
						6	900	76-M	G 8 -0	000	フランシ゛	ソケツト	ホ"ルト	5x28	85	1	1	-	***					
								91-M						5x32			-	1	1					
						7		63-MI						5MM		_	3	3	3					
						8)4-K)			4	4	4					
)4-K)		4	4	4	4					
)7-K')1-1(יילר		2	2	2	2					
						11	957	00-06	6012	-00	フランシッ	ホ"ルト	6X12		20	2	2		-					
								01-0								-	-	2	2					
						-		01-06								1	1	1	1					
						13		00-00									-	-						
							960	01-0	5025	-00	フランシ゛	ポ" ルト	6X25		35	-	-	3	3					
										1988.	12 01				D.									



E-4

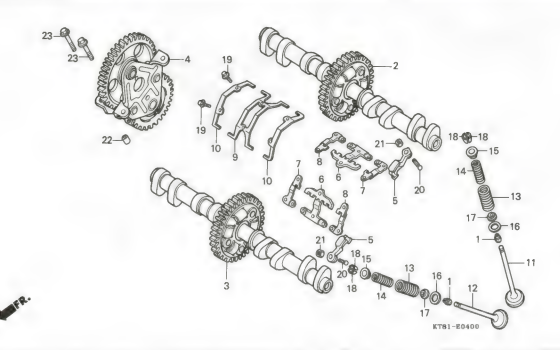
カムシャフト・バルブ (CBR400RG・RH-YA)



整備項目	標準 時間	見出	部	品書	号	壽	an an		名	標価	•	使RG	用 CBR40 RH-YA		數 RRK	適 初号機	用	号機 終号機	9	1	プ	
インレットかんシヤフトCOMP		1	1220	9-MA6	-005	ハ"ルフ"ス	テムシール ((NOK)		2	85	16	16	-	-							
エキソ"-ストカムシャフトCOMP	1.6	2	1410	0-KT8	000	インレツトカ	ムシヤフトCC	OMP		14,6	00	1	-									
(1fg"1t1c"//"P17 2.5 hall)			1410	0-KT8	3-010	インレツトカ	ムシヤフトCC	OMP		14,6	00	-	1	-	_							
キ"ヤートレインCOMP	3.4	3	1420	0-KT8	8-000	エキソ"ース	トカムシヤフト	COMP		14,6	00	1	-	-	-							
・ハッルフッインナースフゃリンクッ					3-010					14,6	00	-	1	-	-							
(イツコマシ 0.1 カザン)		4	1441			キ"ヤートレ	TOCOMP.			15,7	00	1	1	_	-							
(カンレンフッヒン フクム)		5	1461			ハ"ルフ"ロ	ツカーアーム.			1,6							-	1005386				
ハベルフベロツカーアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.4		1461	1-MLC	1-010	ハ"ルフ"ロ	ツカーアーム・			1,6	00	16	-	-	-	1005387	7	1015001				
(キャフペレター かいワハ 1.8)													16									
\"ועד" (לעל 2.0 פֿקרער)	3.6	*	1461	1-KT8	3-010	ハ"ルフ"ロ	ツカーアーム・	• • • • •		1,6	00	16	-	-	-	1015002	2					
(ハッルフッシートノ シュウセイ フクム)		6	1461	5-KT8	-000	ロッカーアー	ムカ"イト"	(A).		6	50	4	-	_	_			1002957				
(ハ"ルフ"カ"イト"ノ コウカン フクマス")			1461	5-KT8	-010	ロッカーアール	ムカ"イト"	(A).		6	50	4	-	_	-	1002958	8					
		i										_	4	_	-							
		7	1461	6-KT8	-000	ロッカーアー	ሪከ"イト"	(B).		4	30	4	-				_	1000247				
			1461	6-KT8	-010	ロッカーアー	ሪカ"イト"	(B).		4	30	4		_	_	1000248	В					
												_	4	-	-							
		8	1461	7-KT8	-000	ロッカーアーと	ムカ"イト"	(C).		4	30	4	-				-	1000296				
			1461	7-KT8	-010	ロツカーアー	らカ"イト"	(C).		4	30	4	_	_	-	1000297	7					
												_	4	_	-							
		9	1461	8-KT8	-000	ロッカーアール	ムスフペリング	7" (A))	4	30	2	2	_	-							
		10	1461	9-KT8	-000	משם-ד-מ	ムスフペリング	7" (B)	2	75	4	4	-	-							
			1471							-		8	8	_	_							
			1472							1,7		8	8	-	-							
		13	1475							2	65	16	-	-	-							
			1475								65			-	-							
			1476										16									
		15	1477	1-KM3			וייפכניים	リテーナー		2		-	16	-	-							
					1988	. 12. 01					D8											

E-4

カムシャフト・バルブ (CBR400RG·RH-YA)

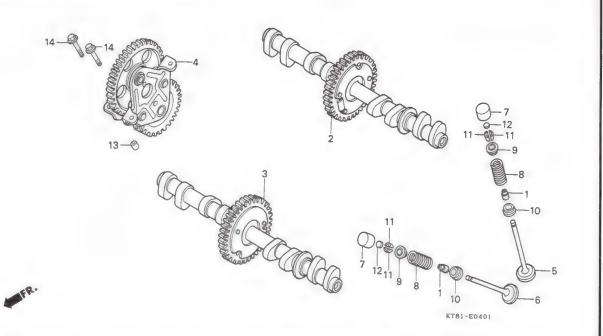


整備項目 標準時間	見出 部品 香号	部 品 名	標準 使 用 働 數 CBR4#8 価格 RG RH-YA RRJ RRK	適用号機 初号機 英号機	タ イ ブ
	16 14775-KM3-000 17 14777-KM3-000 18 14781-MA6-000 19 90010-KT8-000 20 90012-ML7-003 90012-ML7-013	ハ [™] ルフ [™] スフ [®] リンク [™] アウターシート・・・・ ハ [™] ルフ [™] スフ [®] リンク [™] インナーシート・・・・ ハ [™] ルフ [™] コツター・・・・ UBSホ [™] ルト 6X19・・・・ タへ [®] ツトアシ [™] ヤステインク [™] スクリユー・・・・ タへ [®] ツトアシ [™] ヤステインク [™] スクリユー・・・・	145 16 10	1000075 000076	
	21 90206-ML7-000 22 94301-08140 23 95700-06028-00	タへ°ツトアシッセステインクッナツト・・・・・ ノックヒ°ン 8x14・・・・・・・・・・ フランシッホッルト 6x28・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	70 16 16 45 2 2 25 4 4		

ブロックNO.

E-4-1

カムシャフト・バルブ (CBR400RRJ・RRK)

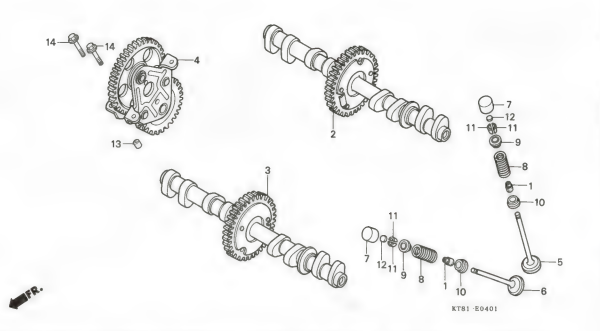


整 備 項 目	標準時間	見出	部品番号	部 品 名	標準 使 用 個 数 適 用 号 機 価格 CBR400 初号機 終号機 タ イ ブ
カムシヤフトCOMP	1.7	1	12208-KY2-003	ハ"ルフ"ステムシール・・・・・・・・・・	
(לשם 0.7 סידת (לשם 1.7)		2	14100-KY2-000	インレツトカムシヤフトCOMP	14,600 1 -
キ"ヤートレインCOMP	3.7	*	14100-KY2-710	インレットカムシャフトCOMP	14,600 1
ハハルフッスフッリンクッ		3	14200-KY2-000	エキソ"-ストカムシヤフトCOMP	
(לעם 0.1 פֿאַבער)		4	14410-KY2-000	キ"ヤートレインCOMP	
(カンレンフッヒン フクム)		5	14711-KY2-000	インレットハッルフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	820 8 8
ハ"ル7"	4.0				
(לעם 0.2 פֿרַער)		6	14721-KY2-000	エキソ"-ストハ"ルフ"	
(ハッルフッシートノ シュウセイ フクム)		7	14731-KY2-003	ハベルフベリフター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
(ハッルフッカッイトッノ コウカン フクマスッ)			14731-KY2-005	ハ"ルフ"リフター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		ak .	14731-KY2-013	ハ"ルフ"リフター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		*	14731-KY2-015	ハ"ルフ"リフター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		8	14751-KY2-000	ハ"ルフ"スフ°リンク"	
		9	14771-KY2-000	ハ"ルフ"スフ°リンク"リテーナー	
		10	14775-KY2-000	ハ [™] ルフ [™] スフ [®] リンク [™] シート	. 165 16 16
		11	14781-KY2-003	ハ"ル7"コツタ	. 100 32 32
		12	14901-KT7-000	タへ つットシム (1.200)	. 220 16 16
			14902-KT7-000	タヘップトシム (1.225)	. 220 16 16
			14903-KT7-000	タヘッツトシム (1.250)	. 220 16 16
			14904-KT7-000	タヘッツトシム (1.275)	. 220 16 16
			14905-KT7-000	タヘップトシム (1.300)	. 220 16 16
			14906-KT7-000	タへ つットシム (1.325)	. 220 16 16
			14907-KT7-000	タへ ットシム (1.350)	. 220 16 16
			14908-KT7-000	<i>5</i> ↑°ットシム (1.375)	. 220 16 16
			14909-KT7-000	タへ つットシム (1.400)	. 220 16 16
			14910-KT7-000	タへ °ツトシム (1.425)	. 220 16 16
			14911-KT7-000	タへ°ツトシム (1.450)	
			14912-KT7-000	タへ つットシム (1.475)	. 220 16 16
			1988	3. 12. 01	D10



E-4-1

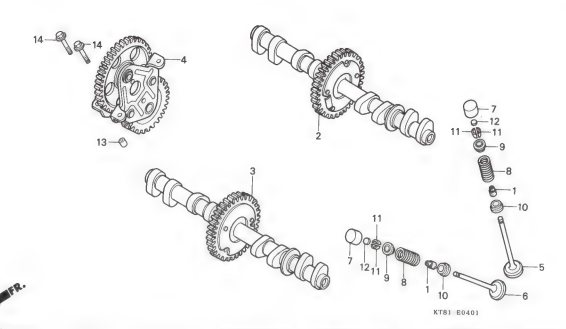
カムシャフト・バルブ (CBR400RRJ・RRK)



整	(M)	項	B	様 準 時 間	見出 番号	部品	番号	部	AA	名	標準 価格	使 RG	用 個 CBR400 RH-YA RRJ		適 F 初号機	用	号機 終号機	9	1	7
						14913-1	T7-00				220		- 16							
						14914-F	T7-00	De16.05	(1.525).		220		- 16							
						14915-H	T7-00	0 91°°156	(1.550)		220		- 16							
						14916-1	T7-00	D 97°7156	(1.575)		220		- 16							
						14917-1	(T7-00				220		- 16							
						14918-1	T7-00	D 97°7156	(1.625)		220		- 16	-						
						14919-1	T7-00	0 97°"154	(1.650)		220		- 16							
					Į.	14920-1	T7-00	D 97°7156	(1.675).		220		- 16							
						14921-H	T7-00	0 91°°154	(1.700)		220		- 16							
						14922-1	T7-00	D 37°7156	(1.725)		220		- 16							
						14923-I	T7-00	D 37°7754	(1.750)		220		- 16							
						14924-1	T7-00	0 97°"156	(1.775)		220	-	- 16	16						
						14925-1	T7-00	0 97°"154	(1.800)		220		- 16							
						14926-1	T7-00	0 97°"156	(1.825)		220		- 16							
						14927-1	T7-00	0 97°"154	(1.850)		220		- 16							
						14928-1	CT7-00				220		- 16							
						14929-1	T7-00	D 37°7156	(1.900)		220		- 16							
						14930-1	CT7-00	D 97°7156	(1.925)		220		- 16							
						14931-1	CT7-00				220		- 16							
						14932-1	CT7-00	0 97°"154	(1.975)		220		- 16							
						14933-1	T7-00	D 97°7156	(2.000)		220		- 16							
						14934-1	T7-00	D 57°"156	(2.025)		220	-	- 16	16						
						14935-1	CT7-00	0 97°"154	(2.050)		220	-	- 16	16						
						14936-1	CT7-00	0 97°"156	(2.075)		220	_	- 16	16						
						14937-1	CT7-00	0 97°"156	(2.100)		220	-	- 16	16						
						14938-1	CT7-00	0 97°"154	(2.125)		220	-	- 16	16						
						14939-1	CT7-00	0 97°"156	(2.150)		220	-	- 16	16						
						14940-1			(2.175)		220	-	- 16	16						
						14941-1			(2.200)		220	-	- 16	16						
								88. 12. 01			D1	4								

E-4-1

カムシャフト・バルブ (CBR400RRJ·RRK)

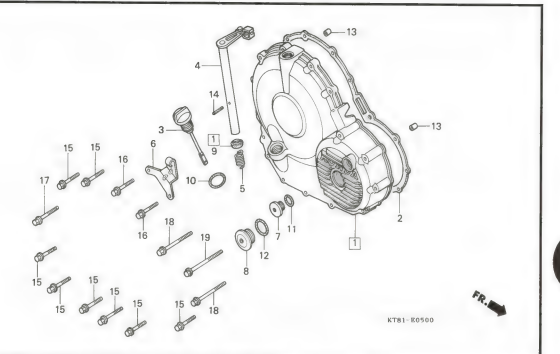


整備項目	標準時間	見出 部品 書号	部 品 名	標準 使 用 個 数 GBR400 価格 RG RH-YA RRJ RRK	適用号機 初号機 初号機	タイプ
		14942-KT7-000	タへ *ツトラム (2.225)	220 16 16		
		14943-KT7-000	タへ°ツトシム (2.250)	220 16 16		
		14944-KT7-000	タへ°ットシム (2.275)	220 16 16		
		14945-KT7-000	タへ ゚ツトシム (2.300)	220 16 16		
		14946-KT7-000	ダヘ°ツトシム (2.325)	220 16 16		
		14947-KT7-000	タへ°ツトシム (2.350)	220 16 16		
		14948-KT7-000	タへ°ツトシム (2.375)	220 16 16		
		14949-KT7-000	タへ°ツトシム (2.400)	220 16 16		
		14950-KT7-000	タへ°ツトシム (2.425)	220 16 16		
		14951-KT7-000	ダへ°ツトシム (2.450)	220 16 16		
	ľ	14952-KT7-000	ダヘ°ツトシム (2.475)	220 16 16		
		14953-KT7-000	タぺットシム (2.500)	220 16 16		
		14954-KT7-000	タぺットシム (2.525)	220 16 16		
	1	14955-KT7-000	タへ°ツトシム (2.550)	220 16 16		
		14956-KT7-000	<i>9</i> ↑°ツトラム (2.575)	220 16 16		
		14957-KT7-000	タへ°ツトシム (2.600)	220 16 16		
		14958-KT7-000	タへ ゚ットシム (2.625)	220 16 16		
		14959-KT7-000	タヘ°ツトシム (2.650)	220 16 16		
		14960-KT7-000	<i>9</i> ጎ°ツトラム (2.675)	220 16 16		
		14961-KT7-000	ダへ°ツトシム (2.700)	220 16 16		
		14962-KT7-000	<i>9</i> ጎ°ツトラሬ (2.725)	220 16 16		
	- 1	14963-KT7-000	ダヘ°ツトシム (2.750)	220 16 16		
		14964-KT7-000	タへ°ツトシム (2.775)	220 16 16		
		14965-KT7-000	タへ°ツトシム (2.800)	220 16 16		
		13 94301-08140	ノツクヒ°ン 8X14	45 2 2		
		14 95700-06028-00	フランシッホッルト 6x28	25 4 4		
		1988.	12 01	D12		

プロックNO.

E - 5

R. クランクケースカバー

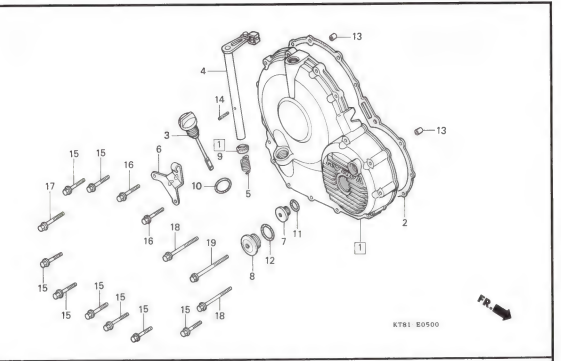


整	棚	項	目		標準時間	見出	部	8	蓄	号	ŧ	B	品	4	5	標準 価格	使 RG	用 CBR(RH-YA	100	教	道 初号模	号 機 終号機	9	1	7
	OMP				1.0	1				000						8,900	1	-	-						
ラツチレハ										010						8,900	-	1	-	-					
	"ED 704					_			(Y2-							8,900	-	-	1	1					
. /3/ \" -/3	"スケット			* * * * * *	0.8	2			CT8 -							360	1	1	1	1					
						3			(T8-							570	1	1	1	1					
						4			(T8-							1,250	1	-	_	-					
									(T8-							1,250	_	1	-	-					
						_			(T8-							1,250	***	-	1	1					
						5	228	15-4	28-	000	クラツチ	レハ"ー	ミフ・リン ク	7"		110	1	1	1	1					
						6	228	21-1	(T8-	000	クラツチ	ケーフツ	レレシーハヾ	٠		220	1	_	_	_					
							228	21-1	(T8-	010						220	_	1	_	_					
							228	21-1	(Y2-	000						220	_	_	1	1					
						7	900	84-1	łB5-	000	キヤツフ	0 141	им			245	1	1	_	_					
							900	84-1	(Y2-	000	キヤツフ	° 141	4M			310	-	_	1	1					
						8	900	87-k	(T7-	000	キヤツフ	° 301	1M			450	1	1	-	_					
							900	87-1	1R1-	000	キヤツフ	° 301	4M			450	_	_	1	1					
						9	912	04-1	(K0-	003	オイルシ	-W 12	2X18X5	(751)		115	1	1	1	1					
						10	913	01-2	250-	000	0177	" 21.	5MM			70	1	1	1	1					
						11	913	03-3	377-	000	01122	" 13.	8x2.5			170	1	1	1	1					
						12	913	56-4	25-	003						100	1	1	1	1					
						13	943	01-0	1814	0						45	2	2	2	2					
						14	943	05-3	016	2						35	1	1	1	1					
						15	960	01-0	602	5-00						35	8	8		_					
							960	01-0	602	5-07						25	-		8	8					
						16	960	01-0	602	8-00	フランシ	" ホ "ሁት	6X28			35	2	2	_	_					
					- 1						フランシ	"ホ"ルト	6X28					_							
										1988.	12.01					D1			-	-					

プロックNO.

E-5

R. クランクケースカバー

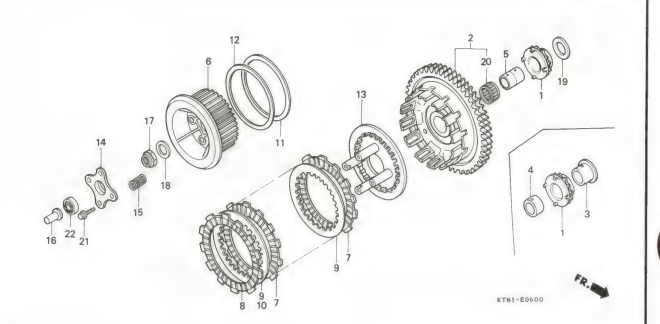


整	備	Ą	目	標準時間	見出	曹	18 品	番	号	部	C3	名	標準 価格	使 RG	FFI CBR4 RH-YA		數 RRK	初号	 号 機 終号機	9	1	プ
					18	96 96 96	001 001 001	-060 -060 -060 -060	32-00 32-07 55-00 55-07 60-00 60-07	フランシ"ホ"ルト フランシ"ホ"ルト	6X32 6X55 6X55 6X60		35 35 40 40 40 40	1 - 2 - 1 -	1 - 2 - 1 -	1 - 2 - 1	1 - 2 -					
									1988.	12. 01			D.	14								

プロックNO.

E-6

クラッチ

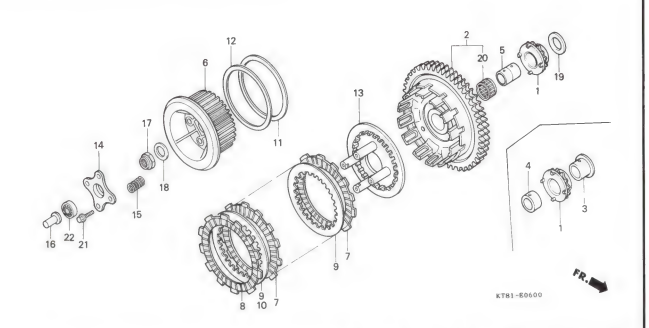


整 備	項		3	標準時間	見出	部。	n 7	号	部	55	名	標準 価格	使RG	用 CBR4(RH-YA			適 初号機	用号機 終号機		9	1	7
オイルホ°ンフ°ト"ライ	フ"スプロタ	アツト		 1.2	1	1513	I-KT8	3-000	オイルホ°ンフ	°ト"ライフ"ス	フペロケット		11.0	/	11110	(1021						
クラツチアウターCOMP											(17T)	1,250	1	1	1	1						
クラツチセンターCOMP				 1.1	2	22100						13,400	1		_	-		100021	7			
クラツチフリクションテッ						22100						13,400	1	-		-	1000218					
(カンレンフ にン フ			A-0			22100						13,400	-	1	-	-						
(ニコテ"モト"ウシ"	נובב עמ	יבייי	ファ"t			22100						13,400	-	-	1	_						
ト"ウシ"カン)					*	22100							-	-	om	1						
クラツチフ°レツシヤーフ					3	22117					"ヤーカラー		1	-	-	-		100628	6			
クラツチスフ・リンク、・				 0.9		22117	'-KT8	-010	オイルホ°ンフ	°ト"ライフ"キ	"ヤーカラー・・・・	550	1	-	-	-	1006287					
(ニコテ"モト"ウシ"	בורבב כמ	/"3'	ウチ"モ										-	1	***	_						
ト"ウシ"カン)					4	22118	3-KT8	-000	クラツチアウタ	ーカ"イト"		550	1	1	_	_						
クラツチリフターロツト゛				 0.8	5	22118	B-KY2	-000	クラッチアウタ	ーカ"イト"	• • • • • • • • •	650	-	***	1	1						
					6	22120	-KT8	-000	クラツチセンタ	-COMP		2.950	1	1	_	_						
						22120	-MN4	-010				2.950	_	_	1	1						
					7	22201	-MA6	-000				580	5	5	_	_						
						22201	-KY2	-000	クラツチフリク	ションテッイスク		580	_	_	5	5						
					8	22201	-MA7	-000				580	1	1	1	1						
					9	22321	-ME5	-003				370	5	5	***	_						
						22321	-MN4	-000				370	_		4	6						
					10	22322	-MN4	-000				370	-		1	•						
					11	22325	-426	-003	クラツチフ・レ	-トスフ・リンク	"	330	1	_	_	_						
						22325	-MN4	-000			"		-	1	1	1						
					12	22326	-426	-003				160	1	-	_	_						
						22326						160	-	1	1	1						
					13	22350						1,800	1	1	-	_						
						22350						1,800		_	1	1						
					14	22361						550			_	_						
									12. 01			D1		1								

プロックNO.

E-6

クラッチ 🌼

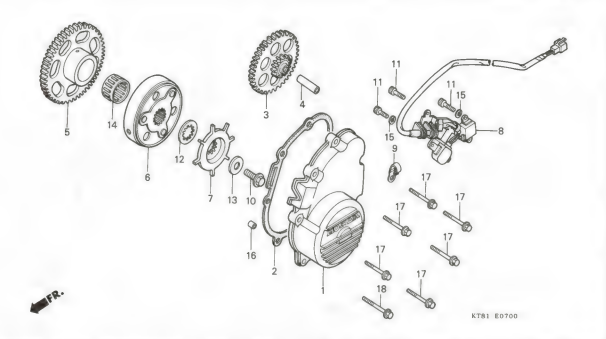


整 伽	i	項	B	標準時間	見出 番号	部	品	膏	号		部		品		Š	標準価格	RG	用 CBR/ RH-Y/	100 1 RRJ		x a	通月	Ħ -	号機 終号機	9	1	プ
								MN4-								550			1								
					15			KT8-								135	4	4	-								
						224	01-	KY2-	000	クラツ	チスフ。	リンク		• • • •		135	-	-	4	4							
					16	228	347-	кт8-	000	クラツ	チリフタ	-ט")	h"			165	1	_	-	-				006411			
						228	347-	KT8-	010	クラツ	チリフタ	-ט"	١"			165	1	1	_	_		06412					
						228	347-	KY2-	000	クラツ	チリフタ	-ט"	١"			165	_	-	1	1							
					17	902	236-	HAO-	000	ロック	ナット	18M	М			245	1	1	-	-							
						902	241-	KM9-	000	ロック	ナット	20M	M			275	-	-	1	1							
					18	904	32-	428-	000	ロック	クツシヤ					200	1	1	-	-							
									000	-						130	-	-	1	1							
									000							110	-		1	1							
					20	910	05-	кт8-	003	=-1	"IV1"	アリン	2" 30	X37)	20	610	1	1	1	1							
					21	959	20-	0602	80-08	フラン	シ"ホ"	141	6X20.			20	4	4	-	-							
									000		-					60	-	-	4	4							
					22				0-00						00 X28X7	300	1	1		-							
						, , ,									(トウヨウ)	450	-	-	1	1							
									4005	10.5																	
									1988.	12.01						D1	6										



E-7

スターティングクラッチ

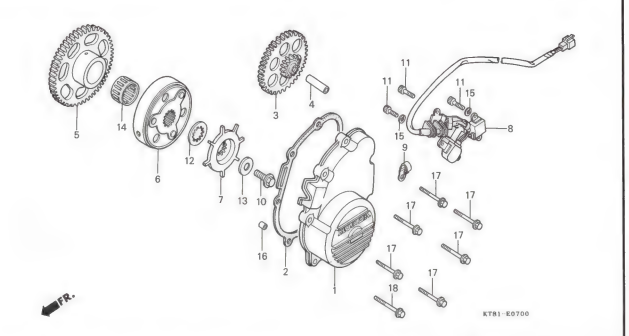


整	備	項		B .		標準時間		見出	部	Ga .	番 -	号	i	部	品		名	標準 価格	使RG	用 CBR4 RH-YA	00	RRK		適	用	号 機 終号機	9	1	プ
スターターカハ	"				 	0.7		1	1163									4,850	1	1	-	-							
ハンーツーバハ	"−カ" スケツ	Γ			 	0.6		_	1163									4,850	-	-	1	1							
マン・ジーリン	<i>"クシ</i> ヨンキ"	P			 	0.8		2	1169									165	3	1	1	1							
	<i>、クラッチキ</i> 、							3	2810									3,650	3	1	1	1							
	<i>``クラツチアウ</i>	3-00	MP.	•				4	2810									260	1	1	1	1							
ピーロスルット エッグアルット	ー ネレーターAS	SY			 	1.1		5	2811	0-K	T8-0	000	スターラ	インク"	クラツチキゝ	't-C01	1P	4,100	1	1	1	1							
								6	2812)-K	T8-0	10	79-5	"לכרו	フラッチアク	79-CO	1P	6,500	1	1	_	_							
									2812	0-K	Y2-0	000					1P	6,500	-	_	1	1							
							1	7	3029	1-K	T8-0	000						430	1	1	i	1							
								8	3030)-K	T8-0	003						3,550	1							1015675			
							*		3030)-K	Y2-0	110						3,550	-	_	_	1				1013013			
									3030)-K	T8-0	113					(トウヨウ).	3,550	1		-	-	101	5676	5				
									3030)-K	v2-0	າດດ	11011/2	ラッエネ	-9-AS	ecv.		3,550	_		1								
								9	3521									105	4	4	_	_							
								-	9141									110	_	-	1	1							
								10	9002											1									
									9004)-K	T7-0	00	ソケツト	ホッルト	5X12.			40	5	5	5	5							
								12	9040	-K	T7-0	00	スフ°ラ	インワッさ	ヤ- 20	MM		165	1	1	1	1							
							1	13	9040	5-KI	49-0	00						170	1	1	1	1							
							1		9102	2-KI	E8-0	03	=- - -	ルハ"ア	ויפכו	6X30	17	520	1	1	1	1							
								15	9411	-0	5000		スフ゜リ	ンク"ワ"	シャー 5	MM		10	4	4	-	-							
									9430									45	1	1	1	1							
									9600									35	6	6	-	_							
									9600				フランシ	"ホ"ル	6X28			35	_	_	6	6							
								18	9600	-06			フランシ 12. 01	" ホ "ル	6X35			35 E1	1	1	-	_							

ブロックNO.

E - 7

スターティングクラッチ

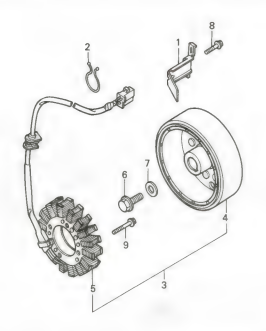


整	鏰	項	目	標準時間	見出	部	品	番	号	部		名	標準 価格	使RG	用 信 CBR400 RH-YA RRJ	数 RRK	適 初号機	用	号機 終号機	9	1	プ
		-				960	001-	-060	35-07	フランシ"ホ"ル	h 6x35.		35	-	- 1	1				_		
									1988.	12. 01			E	2								



E-8

ジェネレーター



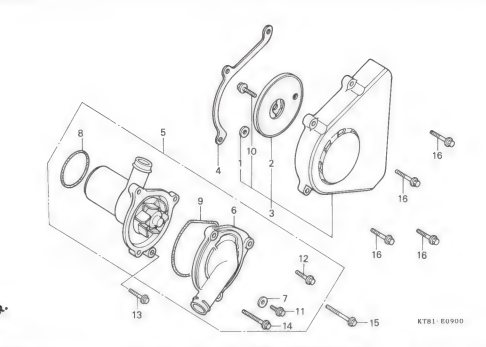


整備項目標:		見出	割	, E	. #	号	部		nn nn	名		標準 価格	使RG	CBR4		RRK	適 初号機		号 機 終号機	9	1	プ
プライホイールタイフ。A.C	4	1	11	333	-KT8	3-000	シ"エネレ	-9-:	J-ト "クラン	/\°		165	1	1	1	1			-			
シ"エネレーターASSY。		2	17	916	-PE1	l-671	チューフッ	クリツス	7° (26)			65	1	1	1	1						
ライホイールCOMP	0	3	31	100	-KT8	3-004	フライホイ	-11/91	7º A. C.							•						
テーターCOMP1.	3							51	エネレーター	ASSY.	(ND)	30,000	1	-	_	-						
			31	100	-KT8	3-003	フライホイ	-11/91	7ºA.C.													
								5"I4	1-9-AS	SY. ("//")	30.000	_	1	_	_						
			31	100	-KY2	2-003			7ºA.C.					•								
								5"I4	1-9-AS	SY. C	("ווני	30,000	_	_	1	1						
		4	31	110	-KT8	3-004			MP. (N					_	-							
			31	110	-KT8	3-003			MP. (3			17,900		1	_	**						
			31	110	-KY2	2-003			MP			17,900	_		1	1						
		5	31	120	-KT8	3-004			. (ND)			16,800	1	_	-	-						
			31	120	KT8	3-003			. (57)			16,800	-	1	true .	_						
			31	120	-KY2	2-003						16,800	-	-	1	1						
		6	900	020-	-KT7	-010	フランシッ	市"ルト	10x28			135	1	1	_	_						
													_		1	_		_	1034586			
	*		900)23-	-KK3	8-830	D-9-E	ツテイン	ク"ホ"ルト			95	_	_	1	_	103458		1034300			
													_	_	-	1	103430					
		7	904	103-	-KM9	-000	ワツシヤー	10.	5x24			170	1	1	4	1						
		8	957	700-	-060	14-08						20	- 1	1	-	-						
			957	701-	-060	14-00	フランシ"	t."IL	6X14.			20	-		1	4						
		9	967	700-	-060	28-00	ソケットホ	141"	6×28			35	4	_		_						
			901	17-	-GB2	-000			6x30			115			3	3						
								***						_	,	_						
						1988.	12.01					E3										



E-9

L. リヤーカバー・ ウォーターポンプ (CBR400RG ・RH-YA)

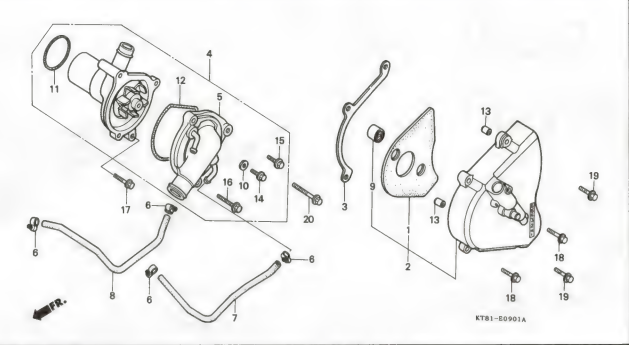


整	備	項		目	標準時間	見出	部	DA DA	番 号	ŧ	部	50		名	標準 価格	使RG	用 CBR4 RH-YA	00	數RRK	初号機	号機終号機	9	1	プ
L・カハ"-フ	°レ-ト(OMP			 0.2	1			T8-300						30	1	1	-	-					
L.リヤーカハ	"-COP	IP.				2			M3-000	BO - 100					610	1	1	-	-					
ウオーターホウ	ンフ°AS	SY			 0.7	3			T8-000						2,300	1	1	***	-					
ウオーターホウ	ומ°קכ	·			 0.6	4			T8-000						220	1	1	-	-					
ウオーターホ゜	ומ°דכ	"ーカ"ス	ケツト		 0.5	5	1920	10-K	T8-000	ウオージ	マーホ°ン	7°ASS1			6,500	1	1	-	-					
						6	1922	21-K	T8-000	ウオージ	マーホ°ン	ייומ°7"-			2,200	1	1	-	-					
						7	9046	3-M	L7-000	シーリン	יפיייפיי	カー 6.	.5MM.		60	1	1	_	-					
						8	9130	12-M	B0-013	0122	7" 32	.95X2	62(P	ライ)	85	1	1	-	-					
						9	9131	0-K	T8-003	0122	7" 74	.5X2(N	NOK).		135	1	1	-	-					
						10	9570	0-0	6010-08	フランミ	/"ホ"ル	6X10)		20	1	1	-	-					
						11	9570	0-0	6012-00	7505	シ "ホ"ル	6X12	2		20	1	1	-	-					
						12	9600	0-0	6025-00	フラン:	ツボル	6X25	5		35	1	1	-	-					
						13	9600	0-0	6040-00	7ラン:	ツホ"ル	6X40)		35	1	1	-	-					
						14	9600	0-0	6045-00	フランき	シ"ホ"ル	6X45	5		40	1	1	-	-					
						15	9600	0-0	6065-00	フランこ	シ"ホ"ル	6X65	5		45	1	1		-					
						16	9600	1-0	6028-00	フランき	シ"ホ"ル	6X28	3		35	4	4	-	_					
									108	3. 12. 01					E	,								



E-9-1

L. リヤーカバー・ ウォーターポンプ (CBR400RRJ・RRK)

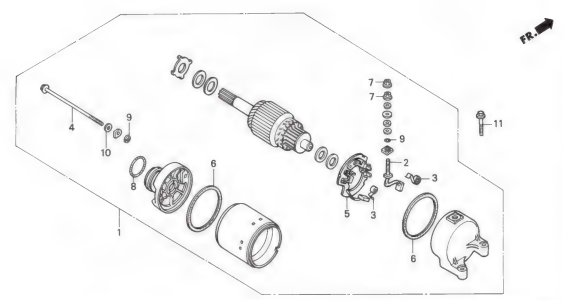


リヤークランクケースかい"-ASSY	2				事 号	8	超	an an	名	標準 価格	RG	CBR40 RH-YA		RRK	海初号機		終号機	9	1	プ
'-9-ホ°ンフ°ASSY	0.0	1	1135	2-KY	2-300	L.25	ンクケー	スカハ"ーラハ	"	260	99	-	1	-						
	7 *		1135	2-KY	2-710	L.25	シクケー	スカハ"ーラハ	"	720	-	-	-	1						
ナーターホ°ンフ°カハ"ー		2	1136	D-KY	2-000	L.リヤ	-クラン:	クケースカハ"・	-ASSY	3,500	-	-	1	-						
DOP 74.5X2 0.	.5 *		1136	D-KY	2-710	L. 17	·-/1/1	-ASSY		3,900	-	-	-	1						
		3	1136	5-KY	2-000	ケースフ	יפלם"	9		220	-	-	1	1						
		4	1920	D-KY	2-000	ウオータ	ーホッン	7°ASSY.		6,500	-	-	1	1						
		5	1922	1-KY	2-000	ウオータ	一市。ン	ייומ°7		2,200	-	-	1	1						
		6	1950	7-MK	4-620	7"1-	サ"ーホ・	-スクランフ°		245	_	-	4	4						
		7	1952	5-KY	2-000	オイルク	-ラーホ	-ZA		360	-	-	1	1						
		8	1952	6-KY	2-000	オイルク	7ーラーホー	-λB		310	-	-	1	1						
		9	4480	8-KY	2-003	スヒゥー	h"x-:	ターシ"ヨイン!		220	-	-	1	-		-	1028585			
	*		4480	B-MR	7-013	Zt°-	-k"1-	ターシ ヨイン		220	_	-	1	-	1028586	5				
											-	-	_	1						
	- 1	10	9046	3-ML	7-000	シーリン	ク"ワ"	r- 6.51	MM	60	-	-	1	1						
		11	9130	2-MB	0-013	0122	" 32	.95x2.62	2(アライ)	85	-	-	1	1						
		12	9131	D-KT	8-003	のリンク	74	.5X2(NO	()	135	_	-	1	1						
	- 1	13	9430	1-08	140	ノツクヒ	ده ده:	X14		45	-	000	2	2						
		14	9570	0-06	012-00	フランシ	/"ホ"ル	6X12.		20	-	-	1	1						
	*	15	9600	0-06	025-00	フランシ	"ホ"ル	6X25.		35	-	-	1	1						
	*	16			045-00	フランシ	/"赤"ル	6X45.		40	-	-	1	1						
		17			025-00					35	***	-	1	1						
		18			028-07					35	-		-	2						
		19			032-07					35	-		_	2						
		20	9600	1-06	065-00	フランシ	"ホ"ル	6X65.		45	-	-	1	1						
					1988.	12. 01				E5										
	-									F-										



E-10

スターティングモーター



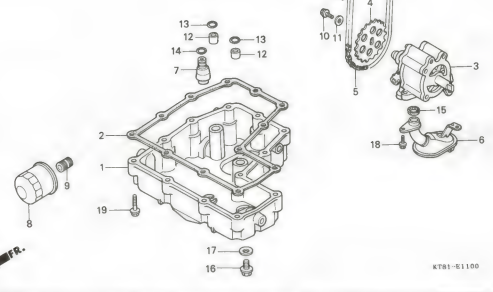
KT81-E1000

	標準時間	見出	ਗ	# B	香	号	1	部	A	名	標準 価格	使 RG		400 (A RRJ	RRK	適初号機	用	号 機 終号機	9	1	プ
λ9-9-t-9-ASSY		1	31	200-	KT8	-003	79-5	-t-9	-ASSY	· (ミツハ")	21,800	1	1	1	1						
ターミナルフ"ラシセツト・・・・・・・・・・・・・・	0.8	2	31	201-	KS5	-901	ターミナ	ルフッラ	シセット・		630	1	1	1	1						
フッラシホルタッーセット		3	31	204-	KS5	-901	カーホッ	ンフ"ラ	シスフ・リ	٠٥٠٠	100	2	2	2	2						
		4	31	205-	KS5	-901	セツティ	ンク"ホ	"ILT		100	2	2	-	-						
												-	_	2	***			1034586			
		×	31	205-	-KL8	-711	セツテイ	ンク"ホ	"Ir		100	-	_	2	-	1034587	•				
												_	_	-	2						
		5	31	206-	KT8	-003	フッラシ	ホルタッ	ーセット。		630	1	1	-	_						
												-	_	1	-			1034586			
		*	31	206-	MN4	-008	フッラシ	ホルタ"	-セット.		660		_	1		1034587	,				
												-	-	-	1						
		6	31	207-	-KS5	-901	リンク"				115	2	2	2	2						
		7	90	071-	MBO-	-000	ナツトワ	ツシヤー	6MM.		70	2	2	2	2						
		8	91	309-	-425	-003	01122	" 24	.4X3.	1(アライ)	115	1	1	1	1						
		9	91	320-	MBO-	-000	0122				60	3	3	3	3						
		10	94	111-	-0500	00	スフ・リ	ンクッワ	ツシヤー	5MM	10	2	2	_	_						
												_	_	2	_			1034587			
		*	90	122-	-MN4	-008	スチール	フ°レー	トワツシヤ・		60		_	2	2	1034587	,				
		11	95	701-	-060	25-00	フランシ	" ホ"ル	6X2	5	25	2	2	2	2						
						1988.	12. 01				Εć										



E-11

オイルポンプ・オイルパン (CBR400RG・RH-YA)

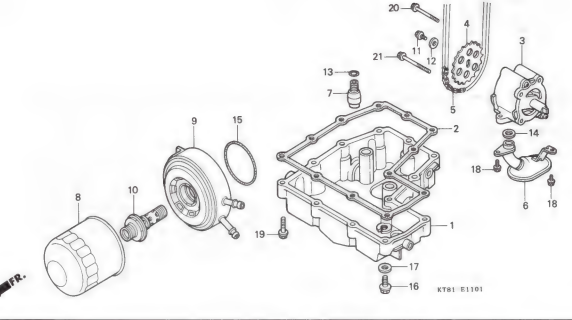


整	備	ŋ	i	自		標準時間	見出	部	200	番	号	i	B	A		名	標準 価格	使RG		400 A RRJ	RRK RRK	適 初号機	号 機 終号機	9	,	1	プ
イルハペン					 	1.1	1		10-K								-,	1	1	-	-						
イルハ°ン							2		98-K									1	1	-	-						
イルホ°ン						2.2	3		00-K								. ,	1	1	-	-						
イルホ°ン							4		34 - K							プント・・・・	430	1	1	-	-						
	フット"ラ		J		 	1.2	5	151	41-K	T8-	003	オイルホ	102201	"ライフ"	ペチェン												
	-ナーCO!														(25H-62)	740	1	1	-	-						
	レフ"AS																										
イルフイル:	ターカート	リツシ"・			 	0.3	6	151	53-K	T8-	000	オイルス	トレーナー	COMP.			1,100	1	1	_	-						
							7	152	20-K	T8-	000	リリーフ	ילשייוני	ASSY.			980	1	1	-	-						
							8	154	10-M	J0-	003	オイルフ	1119-1	ートリツき	····		1,250	1	1	-	-						
							9	900	19-M	B0-	000	オイルフ	111/9-1	"Z			275	1	1	-	-						
							10	900	21-K	E8-	010	6カクホ	לעו"ו	X16.			65	1	1	-	-						
							11	904	88-M	B0-	000	ワッシャ	- 6X2	.3			105	1	1	_	_						
							12	911										2	2	-	_						
								913										2	2	_	_						
								913)		1	1		_						
								913										1	1	**	_						
									15-K	-								1	1	-	-						
							16	928	00-1	200	0	ト"レン	フ・ラクト	: ተ	12MM		60	1	1	_	_						
							17	941								4		1	1	-	_						
											6-08							2	2	_	_						
							19				8-00								tion.	_	_						
											5-00				-			3	3	_	_						
											1988.	12. 01					E7	,									

プロックNO.

E-11-1

オイルボンプ・オイルパン・ オイルクーラー (CBR400RRJ・RRK)

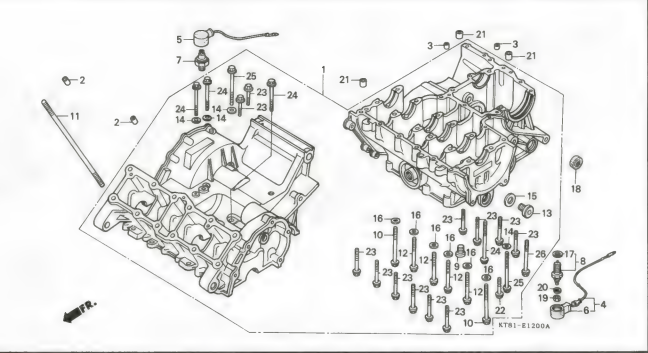


整 備 項 目	標準時間	見出 番号	部。	a 書	号	部		名	標準 価格	使 RG	CBR400 RH-YA F		適 初号機	用	号機 終号機	9	1	プ
t/IM/°2	1.1	1	11210						5,500	-	- 1	1						
tイルハ°ンカ"スケット		2	11398	3-KT8	-000	オイルハペンカン	`スケット		235	-	- 1	1						
イルホ°ンフ°ASSY		3	15100)-KY2	-000	オイルホ°ンフ′	ASSY		5,900	-	- 1	1						
イルホ°ンフ°ト"リフ"ンスフ°ロケツト		4	15134			オイルホ°ンフ′	ト"リフ"ン7	フペロケット	430	-	- 1	1						
イルホ°ンフ°ト"ライフ"チェン・・・・・・・・・	1.2	5	15141	-KT8	-003	オイルホ°ンフ′	ト"ライフ"ま	I)										
イルストレーナーCOMP.								(25H-62)	740	-	- 1	1						
リーフハ"ルフ"ASSY	1.3																	
イルフイルターカートリツシ	0.3	6	15153	KT8	-000	オイルストレース	-COMP		1,100	-	- 1	1						
イルクーラーCOMP	0.7	7	15220	-MJ6	-000	リリーフハ"ルフ	"ASSY		1,050	-	- 1	1						
		8	15410	-MM9	-003	オイルフイルタ・	カートリツシャ	(トウヨウ)	1,150	-	- 1	1						
		9	15700	-KYZ	-003	オイルクーラー(OMP		15,500	-	- 1	1						
		10	90019	-KY2	-000	オイルクーラーバ	i"luh		1,250	-	- 1	1						
		11	90021	-KE8	-010	6カクホ"ルト	6X16		65	_	- 1	1						
		12	90488	-MBC	-000	ワッシャー 6)	(2.3		105	-	- 1	1						
		13	91313	-MBC	-003	0リング" 14	.7X2.20	751)	65	-	- 1	1						
		14	91315	-KT8	-003	0リング" 17	X3(751)		110	-	- 1	1						
			91315	-KT8	-004	0リング" 17	X3(NOK)		110	-	- 1	1						
		15	91316	-PE7	-730	01/20" 62	2.4X3.1.		135	-	- 1	1						
		16	92800	-120	00	トッレンフゃうか	7"ホ"ルト 1	2MM	60	_	_ 1	1						
	- 1	17	94109	-120	00	ト"レンフゃラク	7"ワッシャー	12MM	10	-	- 1	1						
		18	95700	-060	16-00	フランシッホッル	r 6x16.		20	-	- 2	2						
		19	95701	-060	28-00	フランシ"ホ"	1 6x28.		25	-	- 12	12						
		20	95701	-060	50-00	フランシッホッパ	₁ 6X50.		35	-	- 1	1						
		21	95701	-060	70-00	フランシッホッル	r 6x70.	• • • • • • • •	40	***	- 1	1						
					1988.	12. 01			E8									



E-12

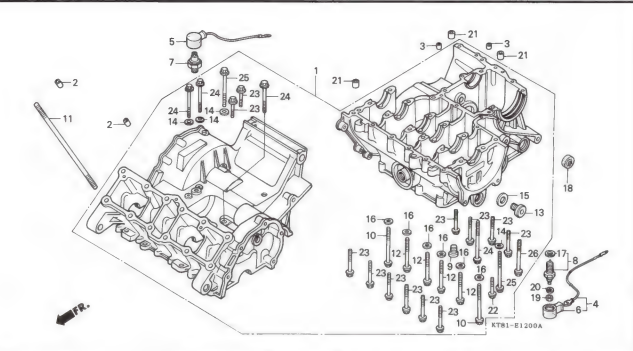
クランクケースセット



整備項目 標準時間	見出 番号	部品書	号	部	ALC:	名	標準 価格	使 RG	用 CBR4(RH-YA		RRK	酒用 初号機	号 機 終号機	9	1	ナ
クランクケースセツト・・・・・・・・・・・・・・・・*9・4	1	11000-KT8	3-000HA	クランクケースセツ	► *NC23E	k	71,000	1	-	-	-					
1イルフ°レツシヤースイツチASSY		11000-KT8	3-010HA	クランクケースセツ	h #NC23E	k	71,000	-	1	-	-					
ニュートラルスイツチASSY				クランクケースセツ			71,000	-	-	1	1					
	2	11205-KT8		オリフイス 1.5			185	2	2	-	-					
	3	15515-KT8		オリフィス 1.2			185	2	2	2	2					
	4	32101-KT8	3-000	ニユートラルサフッ	3- ト"		430	1	1	1	1					
	5	32102-KT8	3-000	オイルフ°セツシヤ	ースイツチサフ゛	J-h"	380	1	1	1	1					
	6	32550-MJ6	6-000	ニュートラルスイツ	チカハ"ー・・・		125	1	1	1	1					
	7	35500-MJ4	-014	オイルフ°レツシヤ	-スイツチASS	Y	1,400	1	1	1	1					
	8	35600-422	2-023	ニュートラルスイツ	FASSY		630	1	1	-	-		1016132			
		35600-MM5	-003	ニユートラルスイツ	FASSY. (トウヨウ)・・・	600	1	1	7	1	1016133				
	9	90015-KT8	3-000	スへ°シャルホ"ル	12MM		165	1	1	_	_					
	10	90024-MJC		フランシ"ホ"ルト			145	4	4	4	4					
	11	90031-MA6	5-000	スタツト"ホ"ルト	8x147		160	12	12 1	12	12					
	12	90041-MA6	6-000	フランシッホッルト	8x75		140	8	8	8	8					
	13	90048-ME5	-000	シーリンク"ホ"ル	1 20MM		300	2	2	2	2					
	14	90441-909	000-9	シーリンクッワッシ	r- 6MM		45	2	-	_	_	1000154	1002572			
								3	-	_	-	1002573				
								_	3	-	-					
								400	-	4			1031011			
	*	90463-ML7	-000	シーリンク"ワツシ	r- 6.5MM		60	_	-	4	-	1031012				
	15	90442-ME5	-000	シーリンク"ワツシ	r- 20MM.		95	2	2	2	2					
	16	90442-028	8-000	シーリング"ワツシ	r- 8MM		60	12	12 1	12	12					
	17	90443-MJ6	5-000 1988.	ニュートラルクツシ	r		40 E9		1	1	1					

E-12

クランクケースセット

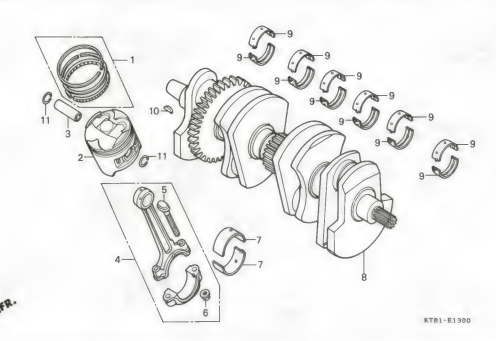


整	体	項	目	標準時間	見出	部品	a a	号	部		R	名	標準 価格	使RG	用 CBR4 RH-YA	00 RRJ	數 RRK	適用初号機	号校号	-	9	1	_プ
					19	91203 94001 94111	-040	000-0s	6カクナツト	4MM.		K)	140 10 10	1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1						
					22 23 24	95700 95700	-060 -060	32-00 45-00 90-00	フランシ*ホ* フランシ*ホ* フランシ*ホ*	101 6 101 6	x32 x45 x90		45	1 12 4	4	3 1 12 1 4 2	4						
																1							
				- 1				1988.	12 01				Ε1	0									



E-13

クランクシャフト・ピストン

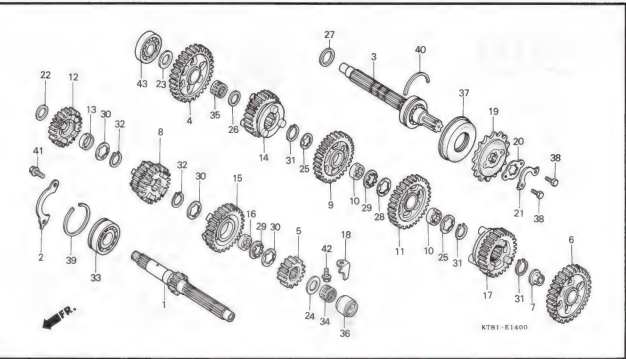


整	備	項	B	標準時間	見出	都是	a #	号	部	E FA	名	標準 価格	使用	PR CEMEGO RH-YA RE		適 初号機	用号機 終号板	2	イ ブ
っストンリンク				3.9	1	13011	-ML(0-000				1,400	4	4 4	4				
CBR400RRJ,					2	13101						1,750	4		-				
イツコマシ	0.2 מ	サン)				13101						1,750	-	4 -	-		コネクティン	グロッドペアリ	ング選択表
C1Ko						13101						1,750	-	- 4	4			(オイルクリア:	
CBR400RRJ,		,			3	13111						400	4	4 -	_				
イツコマシ		-				13111						400	-	- 4	4		クランクビ 30		В
。メトント。ン				3.8	4	13201					Y . A	5,700	4					0~	-0.008~
BR400RRJ,								8-010			Y . A	5,700	-	4 4		コネクテ		-0.008	-0.016
				*7.5	5	13213	-ML(0-000	コネクテインク	ハロント バポット		185	8	8 8	8		0~		
イツコマシ																1	+0.008	イエロー	グリーン
				*6.2	6	13215						130	8	8 8	8			+	-
イツコマシ					7	13224	-KT	8-003	コネクテインク	יים"ר"ר"דים"ר			_		_	2	+0.008~	グリーン	ブラウン
											(フ"ラウン)	350	8	8 8	8		+0.016		
				*7.4		13225	-KT8	8-003	コネクテイング	יים"ר"ר"דעם"י					_		A	ャフトベアリン	W'EAD S
ニコテッモト		לובב ל	"ヨウテ"モ								(ク"リーン)	350	8	8 8	8				
ト"ウシ"カ)					13226	-KT8	8-003	コネクテイング	יים"ר"ר"דעם"י									ランス22~46μm
											(110-)	350	8	8 8	_		クランクシャフ 30		2
					8	13300						45,900	1				30	0~	-0.008~
					i	13300						45,900	-	1 -	_	カランク	7-2330	-0.008	-0.016
						13300						45,900	-	- 1	1	7///			1
					9	13323					A (フ"ラウン).			12 12		A	0~ +0.008	ピンク	イエロー
						13324					3 (グ"リーン)。			12 12			TU.008		
						13325					C (1ID-)			12 12		В	+0.008~	110-	グリーン
					4.0	13326) (じ°ンク)			12 12		0	+0.016	170	7.7-2
					10	90741	-413	5-000	ワット・・フノモ		• • • • • • • • •	80	1	1 1	7		+0.016~		
					44	47445		720	L0312L0						•	C	+0.024	グリーン	ブラウン
					* 11	13112					4MM	60	-						
						94601	-14(300	CALDE	ファリツノ 14	4MM	15	8	8 8	-				
									12. 01										

プロックNO.

E-14

トランスミッション (CBR400RG・RH-YA)

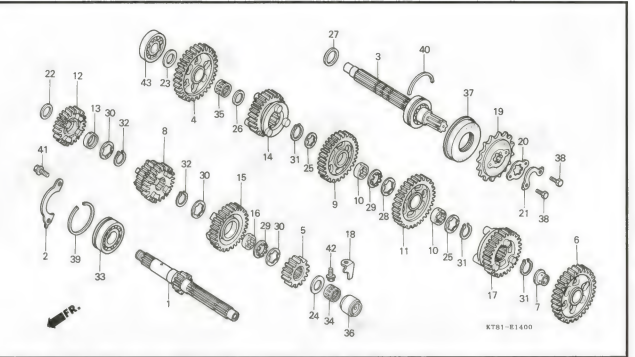


	標準 時間	見出	部	品:	불량	į	譯	品	名	標準 価格	使 RG	用 CBR4 RH-YA		數 RRK	適用	号 機 終号機		9	1	プ
インジャフトCOMP	*6.0	1	232	10-K1	8-000	メインシ	ヤフトCC	MP		6,400	1	-	-			100598	36			
(カンレンア"ヒン フクム)			232	0-K1	8-010	メインシ	ヤフトCC	MP		6,400	1	-	-	-	1005987					
ウンターシヤフトCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*5.9										-	1		-						
カンレンフッピン フクム)		2			000-81				°レ−ト・・・・・・	220	1	1	-	-						
イチタ"イセイヒ"ノハ"アイワ 6.2 トスル)		3			000-8		ーシャフト	COMP		8,200	1	1	-	-						
"ライフ"スフ°ロケット		4			2-710		ーシャフト	ファーストキ	"r- (43T).	4,150	1	1	-	-						
イルシール 34x62x8	*5.7	5	2343	31-K1	r 8 -000	メインジ	ヤフトセカ	ント"キ"ヤ・	- (17T)	1,400	1	1	-	-						
		6	2344	1-ML	0-000	カウンタ	ーシャフト	セカント"キ"	"t- (40T).	3,550	1	1	_	_						
	- 1	7	2344	2-ME	2-710	カラー	25X9.			470	1	1	_							
		8	2345	1-K1	8-000	メインシ	ヤフトサー	ト"&フォース	7+"+-											
									(20T/22T)	4,700	1	1	-	_						
	-	9	2346	1-MF	2-000	カウンタ	ーシャフト	サート"キ"1	r- (37T)	3,650	1	1	_	**						
		10	2340	SZ-MJ	8-000	スフ°ラ	インカラー	25X9.		550	2	2	-	-						
		11	2348	31-MF	2-000	カウンタ	ーシヤフト	フォースキ"1	r- (34T)	3,350	1	1	_	_						
		12	2349	1-MF	2-000	メインシ	ヤフトフィ	フスキッヤー	(24T)	3,450	1	1	_	_						
	- 1	13	2349	75-KE	8-000	カラー	22X9.			490	1	1		_						
	- 1	14	2350	11-KT	8-000	カウンタ	ーシャフト	フィフスキッ	r- (32T)	3,650	1	_	_	_						
	,	k	2350	11-MF	2-000	カウンタ	ーシャフト	フイフスキッ	r- (32T)	3,650	_	1	_	_						
		15	2351	1-ML	.0-000	メインジ	ヤフトシツ	クススキッヤー	- (26T)	3,550	1	1	-	-						
		16	2351	2-MJ	8-000	スフ°ラ	インカラー	22X12		490	1	1	_	_						
		17	2352	1-KT	8-000				*r- (31T).	3,750	1	_	_	_						
	>	k	2352	1-ML	0-000				^p- (31T).	3,750	_	1	_	_						
		18	235	1-KT	8-000				PU-1	110	1	1	_	_						
		19	2380	1-KT	8-000				15T)	2,100	1	1	drus .							
					8-000					105	1	1	-	-						
					198	8. 12. 01				E1	2									

プロックNO.

E-14

トランスミッション (CBR400RG・RH-YA)

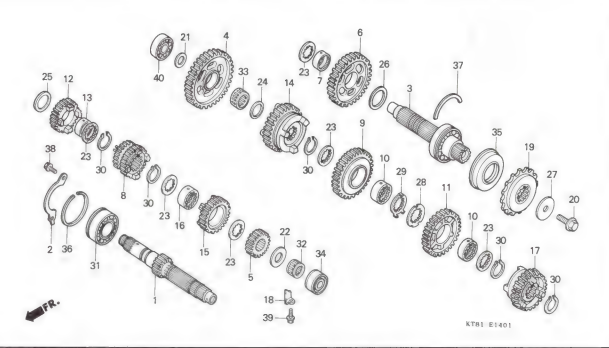


整備項目 標準時間	見出 部品 書号	部 品 名	標準 価格	RG	用 和 CBR400 RH-YA RR	-	初号機	号 機 終号機	9	1	ブ
	21 23815-MJ8-000	フイキシンク"ホ"ルトロツクフ ° レート・・・・・	130	1	1 -	-					
	22 90401-KE7-000	スラストワツシヤー 22.2MM	100	1	1 -	-					
	23 90403-KE7-000	スラストワツシヤー 17.2MM	100	1	1 -	-					
	24 90403-MF2-010	スラストワツシヤー 17.2MM	100	1		-		1000607			
	90403-KE7-000	スラストワツシヤー 17.2MM	100	1		-	1000608				
				_	1 -	-					
	25 90451-KE8-000	スフ°ラインワツシヤー 25MM	105	2	2 -	-					
	26 90453-360-000	スラストウツシヤー 20MM	130	1	1 -	_					
	27 90459-357-000	スラストワツシヤーC 25MM	140	1	1 -	-					
	28 90461-286-000	スラストワツシヤーB 25MM	130	1	1 -	-					
	29 90462-323-000	ロックワッシャー 25MM	105	2	2 -	-					
	30 90464-KE8-000	スフ°ラインフツシヤー 22MM	105	3	3 -	-					
	31 90601-107-000	サ-クリツフ° 25MM	95	3	3 -	_					
	32 90601-329-000	サークリツフ° 22MM	105	2	2 -	-					
	33 91004-KT8-003	ラシッアルホッールヘッアリンクッ (63/22).	1,400	1	1 -	-					
	34 91023-KT8-003	ニート"ルヘ"アリンク" 25x34	420	1	1 -	-					
	35 91023-MF2-711	ニート"ルヘ"アリンク" 20x24x9.6	430	1	1 -	-					
	36 91024-KT8-003	ニート"ルヘ"アリンク"アウター・・・・・・・・	550	1	1 -	-					
	37 91207-KT8-003	オイルシール 34x62x8	350	1	1 -	-					
	38 92000-06014-0A	6ከ2ホግルト 6X14	15	2	2 -	-					
	39 94560-52200	スナツフ°リンク" 52MM	75	1	1 -	-					
	40 95015-26200	לעריאעש 620	85	1	1 -	-					
	41 95701-06016-00	フランシ"ホ"ルト 6X16	20	2	2 -						
	42 96000-06014-00	フランシッホッルト 6x14	25	1	1 -	-					
	43 96140-62030-00 1988.	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6203	470 E1		1 -	-					

プロックNO.

E-14-1

トランスミッション (CBR400RRJ・RRK)

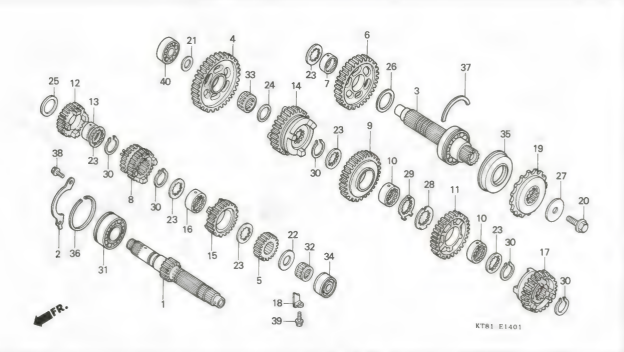


整 備 項 目 標準時間	見出	部品番号	部 品	名	標準 価格	使RG	用 CBR400 RH-YA RI	属數 RJ RRK	初号機	号機 終号機	9	1	プ
インシヤフトCOMP*6.0	1	23210-KY2-00	D メインシヤフトCOMP. (1	3T)	6,400	_		1					
(カンレンフッピン フクム)	2	23213-KT8-00	0 ヘッアリンクッセツティンクッフ	°U-1	220	-	- 1	1					
コウンターシャフトCOMP*5.9	3	23220-KY2-00	O カウンターシャフトCOMP		8,200	-	- 1	1					
(カンレンフッヒン フクム)	4	23421-KY2-00	0 カウンターシャフトローキ"ヤー	(43T)	4,150	-	- 1	1					
(イチタ"イセイビンノバアイワ 6.2 トスル) ^"ライブスプロケット 0.4	5	23431-KY2-00	0 メインシヤフトセカント"キ"ヤ	- (17T)	1,400		- 1	1					
イルシール 34X62X8*5.7		27//4 4/2 00	0 +400 =401+401	Wh ((07)	0 550								
1105-00 34X02X0	0	23441-KY2-00			3,550								
	8	23442-KY2-00 23451-KY2-00			4/0	-	- 1	1					
				(16T/22T)	4,700	-	- 1	-					
	*	23451-KY2-71	0 メインシヤフトサート"&フオー	スキッヤー									
				(16T/22T)	4,700	-		1					
	9	23461-KY2-00	ロ カウンターシャフトサート"キ"	r- (30T)	3,650	-	- 1	1					
	10	23462-KY2-00	0 スフ°ラインカラー 25 x9 .		470	-	- 2	2					
	11	23481-KY2-00	0 カウンターシヤフトフォースキッ	r- (35T)	3,350	-	- 1	_					
	*	23481-KY2-71	0 カウンターシャフトフォースキッ	r- (35T)	3,350	_		1					
	12	23491-KY2-00	0 メインシヤフトフィフスキッヤー	(23T)	3,450	-	- 1	_					
	*	23491-KY2-71	ひ メインシヤフトフィフスキッヤー	(23T)	3,450	_		1					
	13	23492-KY2-00	の カラー 25x28x11		470	-	- 1	1					
	14	23501-KY2-00	0 カウンターシャフトフィフスキッ	r- (33T)	3,650	_	- 1	_					
	*	23501-KY2-71			3,650	_		1					
	15	23511-KY2-00			3,550		- 1						
	*	23511-KY2-71			3,550								
	16	23512-KY2-00	0 スフ°ラインカラ- 25X12	4	470		_ 1	1					
	17	23521-KY2-00			3,750								
	4 17	23521-K12-00			3,750								
	18	23531-KY2-00					- 1						
	10		0	-D-L	E1		- 1						

ブロックNO.

E-14-1

トランスミッション (CBR400RRJ・RRK)

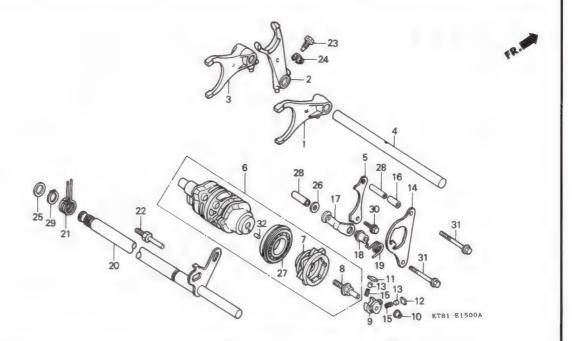


整備項目 標準時間	見出 部品 香 号	部 品 名	標準 価格	RG I	用 CBR400 RH-YA RI		数	道 用 初号機	号 機 終号機	9	1	ブ
	19 23801-KY2-005	ト "ライフ "スフ °ロケツト (15T)	2,100	**	- 1	1						
	20 90037-422-003	スへゃシャルホッルト 10MM		-	- 1	1						
	21 90403-KE7-000	スラストワツシヤー 17.2MM	100	•	- 1	1						
	22 90403-MF2-010	スラストワツシヤー 17.2MM	100	***	- 1	1						
	23 90451-KY2-000	スフ°ラインワツシヤー 25x31x1.5	105	-	- 6	6						
	24 90453-360-000	スラストワツシヤー 20MM	130	-	- 1	1						
	25 90456-MA6-000	スラストワッシャー 25MM	105	-	- 1	1						
	26 90459-357-000	スラストワツシヤーC 25MM	140	_	- 1	1						
	27 90459-438-000	ワッシャ- 10.2MM	140	-	- 1	1						
	28 90461-KY2-000	スフ°ラインワツシヤー 25MM	105	-	- 1	1						
	29 90462-KY2-000	ロックワッシャー 25MM	155	-	- 1	1						
	30 90601-107-000	サ-クリツフ° 25MM	95	-	- 5	5						
	31 91004-KT8-003	ラシッアルホッールヘッアリンクッ (63/22)。	1,400	-	- 1	1						
	32 91022-MN4-003	ニート"ルヘ"アリンク" 17x27x14.8										
		(トウヨウ)	420	-	- 1	1						
	33 91023-MF2-711	ニート"ルヘ"アリンク" 20x24x9.6	430	-	- 1	1						
	34 91023-MN4-013	ニート"ルヘ"アリンク"アウター・・・・・・・・	780	-	- 1	1						
	35 91207-KT8-003	オイルシール 34x62x8	350	-	- 1	1						
	36 94560-52200	スナツフ°リンク" 52MM	75	_	- 1	1						
	37 95015-26200	セットリンク" 620	85	-	- 1	1						
	38 95701-06016-00	フランシ **ホ ** ルト 6×16 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	-	- 2	2						
	* 39 96001-06014-00	フランシ"ホ"ルト 6X14	25	-	- 1	-						
	96000-06014-00	フランシ"ホ"ルト 6X14	25	-		1						
	40 96140-62030-00	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6203	470	-	- 1	1						
	1988.	12. 01	E15	5								

プロックNO.

E-15

ギヤーシフトドラム

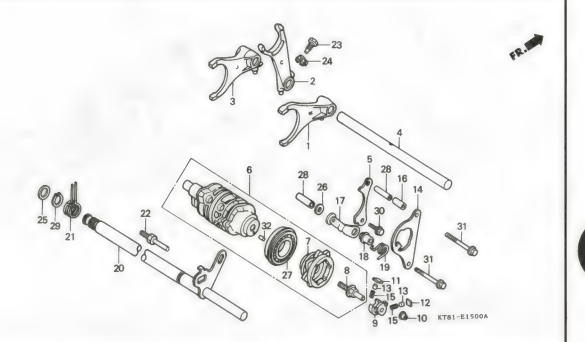


整 備 項 目 標準時間	見出	部点	4	号	部	An	名	標準 価格	使RG	CBR(RH-Y)	100		適 初号機		号機 終号機	9	1	7
キ``ヤーシフトフオーク*5.9	1	24211						2,350	1	1	1	1						-
(ニコテッモトックシッカン ニコイシッヨウテッモ	2	24212			センターキッヤ	-シフトフオー:	7	2,300	1	1	-	-						
トックシッカン)	1	24212					7	2,300	-	-	1	1						
キ"ヤーシフトト"ラムCOMP*6.1	3	24213	-KT8	-000	し・キ"ヤージ	フトフォーク・		2,350	1	1	1	1						
キ"ヤーシフトト"ラムセンター 1.5	4	24261			キッヤーシフト	フオークシヤフ		590	1	1	1	1						
ト ^ ラムシアター	5	24307	-KT8-	-000	キッヤーシフト	トッラムセツティ	ſンク"フ°レ−ト	155	1	1	1	1						
ト"ラムストツハºーCOMP.	6	24310	-KT8-	-000	キッヤーシフト	h"54COMI		5.900	1	_	_	-		- 1	000142			
(カンレンフッセン フクム)		24310			キッヤーシフト	1"54 COMI		5,900	1	_	_	_	1000143	-				
キ"ヤーシフトスヒ°ント"ルCOMP 1.2								-,	_	1	-	-						
シフトリターンスフ・リンク"		24310	-KY2-	-000	キッヤーシフト	h"54COMI		5,900	_	_	1	1						
	7	24312	-KT8-	-300	キッヤーシフト	トッラムセンタ・		1,250	1	1	_	_						
		24312	-KY2-	-300	キッヤーシフト	いうムセンター		1,250	-	_	1	1						
	8	24315	-KT7-	-000	シフターヒ°ン			245	1	_	_	_						
		24315	-HAO-	-000	シフターヒッン			245	-	1	1	1						
	9	24321	-KT8-	-000	トッラムシフタ			1,550	1	_	_	_						
									_	1	_	_		- 1	016132			
		24321	-KT8-	-010	トッラムシフタ			1,550	_	1	-	-	1016133	3				
									-	_	1	1						
	10	24322	-HAO-	-000	シフターカラー			130	1	_	_	_						
		24322	-MM5-	-000	シフターカラー			110	-	1	-	-						
		24322	- MM4 -	-000	トッラムシフタ	ーカラー・・・・		110	-	-	1	1						
	11	24324	4					260	1	1	1	1						
	12	24325						260	1	1	1	1						
	13	24326						180	2	2	2	2						
	14	24328						380	1	1	1	1						
	15	24329	-KA3-	-740	ホペールフペラ	ンシッヤースフィ	ツリンク"	60	2	2	2	2						
				1988.	12. 01			E1	6									



E-15

ギヤーシフトドラム

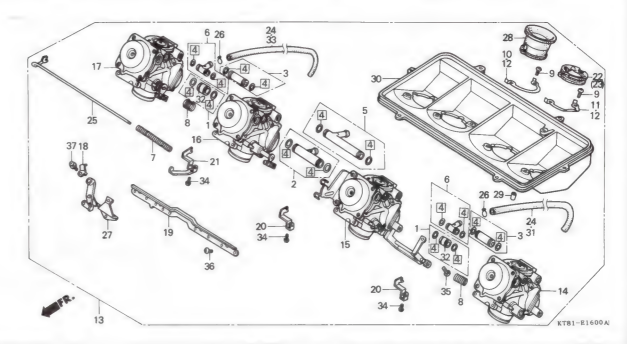


整	橅	項	昌	標準時間	見出 番号	邮	ia i	番 号	部	ä	名	標準 価格	使 RG	CBR4 RH-YA	00	RRK	適用物号機	F	号機 終号機	9	1	プ
					16	24329)-K	T8-000	カ"イト"フ°レ・	-トテ"イスタン	スカラー・・・・・	125	1	1	1	1						
					17	24430)-K1	T8-000	トッラムストツハ	-COMP.		340	1	1	1	1						
					18	24434	-K1	77-000	トッラムストツハ	°-カラ		165	- 1	1	1	1						
					19	2443	-KI	T8-000	トッラムストツハ	·-スフ・リング	"	115	1	1	-	_						
						2443	-KT	T8-010	ト"ラムストツハ	·- 77 017	,	115	-	-	1	1						
					20	24610)-K1	000-81	キッヤーシフトスし	こっつト"ルCC	MP	2,250	1	-	-	-						
						24610)-K1	r8-010	キッヤーシフトス	こっつトッルこの	MP	2,250	_	1	_	_						
						24610)-K	/2-000	キッヤーシフトス	こっつト"ルロロ	MP	2,250	-	-	1	1						
					21	2465	-K1	77-000	シフトリターンス	70リング"		170	1	1	1	1						
					22	2465	2-03	35-000	シフトリターンス	フペリンクいと	·>	135	1	1	1	1						
					23	9004	-ME	30-000	スつ°シャルホッ	₩ 7X18		105	1	1	1	1						
					24	90407	-ME	30-000	ロックワッシャー			75	1	1	1	1						
					25	9045	1-15	55-000	ワッシャー 141	MM		80	1	1	1	1						
					26	9048	-04	40-000	ワッシャー 8MI	М		60	1	1	1	1						
					27			18-003 14-003	ラシッアルホッー! ラシッアルホッー!		6905	530	1	1	***	-						
											(NTN)	530	-	des	1	1						
					28	91104	-K1	7-000	ノツクヒ°ン 81	X31.5		90		2	2	2						
					29	94510	1-14	1000			4MM	15		1	1	1						
					30	9570	-06	5016-00				20	1	1	1	1						
								5045-00	フランシッホッル	6X45.				2								
					32	96220)-4(080	D-5- 4X8	• • • • • • •	* * * * * * * * *	15	1	1	1	1						
								1988.	12. 01			F1										



E-16

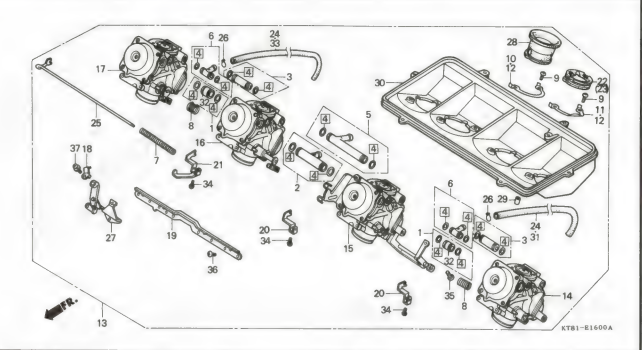
キャプレター (ASSY.)



整	備	IJ	i	目		標時		見出	部		番	号	ii	部	AA		名	標準 価格	使 RG		R400 YA RRJ	数 RRK_	適 初号機	用	号機 終号機	9	1	プ
フューエルシ					 	1	-1	1				-003							2	2	2	-						
(イツコマ)					2				-003		-					1	- 1	-	-						
エアークリー												-003				,			-	-	1	1						
キヤフ"レタ					 		.0	3				-003	-						2	2	-	-						
キヤフ"レタ					 	- 1	. 3					-003	-						-	-	2	2						
(イツコマ								4				-003							6	6	-	-						
ステーフ°レ					 	0	1.7					-003							-	-	4	4						
スターターリ	ンクシヤフ							5	160	142-1	KT8	-003	F2-7	/"シ"ヨ	イントセツ	トB		950	1	1	-	-						
								6	160	47-1	KT7	-003	F2- 7	/"シ"3	イントセツ	۱D		950	2	2	2	2						
								7	160	152-1	KT7	-003	コンフ	レツショ	ンコイルス	フペリング	7"	180	1	1	1	1						
								8	160	53-1	MA6	-003	7701	122".				200	2	2	-	_						
									160	53-1	MM5	-601	コンフ	レツショ	ンコイルス	フペリング	711	110	-	-	2	2						
								9	160	1-08	MBO-	-671	11007	クリユー				60	8	8	-	8						
									935	00-0	060	20-0H	11007	クリユー	6X20			15	-	-	8	_						
								10	160	90-1	(T7	-003	タンク	ト"ワ"	٠٠- · ·			70	3	3	-	-						
								11	160	90-1	(T8	-003	900	ト"ワ"	٥٢			70	1	1	_	_						
								12	160	90-1	MLO.	-004	タンク	ト"ワツ	シャー			70	-	-	4	4						
								13	161	00-1	(T8-	-003	キヤフ	12-A	SSY			75,000	1	_	-			-	1000496			
									161	00-1	(T8-	-013	キャフ	12-A	SSY			75,000	1	-	-	_	100049	7	1005194			
									161	00-1	(T8-	-023	キヤフ	13-A	SSY			75,000	1	-	-	_	100519	5	1008398			
									161	00-1	(T8-	-033	キヤフ	12-A	SSY			75,000	1	-	-	-	100839	9				
									161	00-1	(T8-	-043	キャフ	N-RU	SSY			75,000	-	1	-	-						
									161	00-F	CY2	-013	キヤフ	N-RU	SSY			75,000	-	-	1	_		-	1032481			
								*	161	00-k	Y2	-023	キャフ	19-A	SSY			75,000	-	-	1	-	103248	2				
								*	161	00-k	CY2	-712	キヤフ	13-A	SSY			75,000	-	-	-	1						
								14	161	01-k	(T8-	-003	キヤフ	19-A	SSY.1			18,800	1	-	-	_		-	VG02A 🖪			
									161	01-k	(T8-	-013		13-A	SSY.1			18,800	1	_	-	_	VG02A	В	VG02A B			
												1988	12.01					F.	2									



キャブレター (ASSY.)

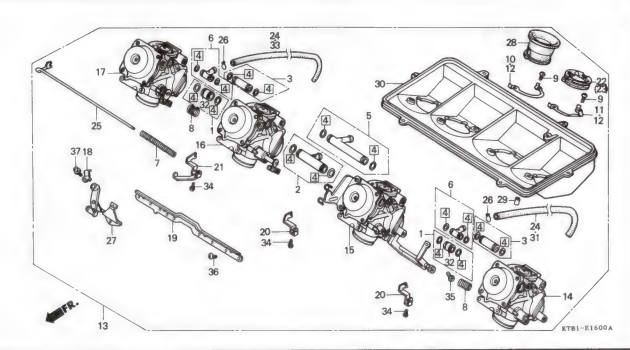


整	備	項	B	標準時間	見出	都。	a 1	F 号	部		A	名	標準 価格	使 RG	用 CBR40 RH-YA			初号機	号 機 終号機	9	,	1	プ
						16101	-KT	8-023	キヤフ"レ	9-ASS	Y . 1		18,800	1	-	-	-	VG02A	VG02A	3			
						16101	-KT	8-033	キヤフ"レ	3-ASS	Y . 1		18,800	1	-	-	-	VG02A D					
														-	1	-	-						
								2-003					18,800	-	-	1	-		VG04A				
					*			2-013					18,800	-	-	1	440	VG04A B					
					*	16101							18,800	***	-	-	1						
					15			8-003					18,800	1	-	-	-		VG02A				
								8-013					18,800	1	040	-	-	VG02A B	VG02A				
								8-023					18,800	1	-	-	-	VG02A	VG02A				
						16102	-KT	8-033	キヤフ"し	9-ASS	Y.2		18,800	1	-	-	-	VG02A D					
														-	1	-	-						
								2-003					18,800	-		1	-		VG04A				
					*			2-013					18,800	-			-	VG04A B					
					*	16102	-KY	2-711	キヤフ"レ	9-ASS	Y.2		18,800	-	_	-	1						
					16	16103	-KT	8-003	キヤフ"レ	9-ASS	Y.3		18,800	1	_		_		VG02A]			
						16103	-KT	8-013	キヤフ"レ	9-ASS	Y.3		18,800	1			_	VG02A B	VG02A B]			
						16103	-KT	8-023					18,800	1	_		-	VG02A C	VG02A				
						16103	-KT	8-033	キヤフ"レ	R-ASS'	Y.3		18,800	1	-	-	-	VG02A D					
														_	1	-	_						
						16103	-KY	2-003	キヤフ"レ	R-ASS'	Y.3		18,800	_	an .	1	-		VG04A				
					*	16103	-KY.	2-013	キヤフ"レ:	Z-ASS'	Y.3		18,800	-	-	1	-	VG04A B					
					*	16103	-KY	2-711	キヤフ"レ	2-ASS	Y.3		18,800	-	-	-	1						
					17	16104			キヤフ"レ:	Z-ASS'	Y . 4		18,800	1	-	-	-		VG02A				
						16104							18,800	1	-	-	-	VG02A B	VG02A	3			
						16104							18,800	1	-	-	-	VG02A	VG02A				
						16104	-KT	8-033	キヤフ"レ	P-ASS'	Y.4		18,800	1		-	***	VG02A					
														-	1	-	-						
						16104	-KY	2 -003 1988	キヤフ"レ:	B-ASS	Y . 4		18,800 F3		-	1	-		VG04A				



E-16

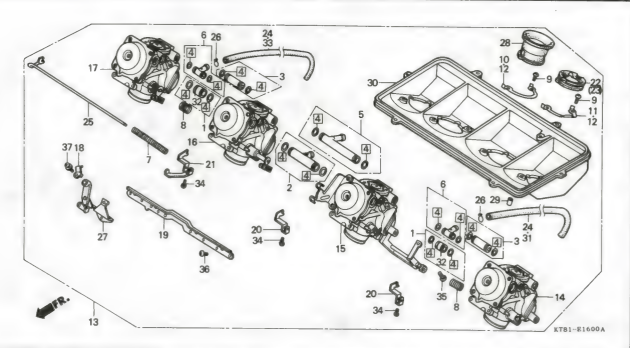
キャブレター (ASSY.)



整	備	項	目	標準時間	見出	都。	品書	号	部		名	標準 価格	使 RG	用 CBR40 RH-YA		数 RRK	適用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ
					*	16104	-KY2	2-013	キャフペレター	ASSY.4		18,800	-	-	1	-	VG04A B				
					*	16104	-KY2	2-711	キヤフ"レター	ASSY.4		18,800	-	-	-	1					
					18	16118	-KT7	7-003	ステーフ°レー	h		125	1	1	-	-					
					19	16119	-KTE	3-003	ステーフ°レー	h		1,600	1	1	-	-					
						16119	-KYZ	2-003	ステーフ°レー	h		1,600	-	_	1	1					
					20	16120	-KT8	3-003	スターターレハ	''		630	2	2	2	2					
					21	1612	-KT8	3-003	スターターレハ	W		630	1	1	1	1					
					22	1614	-KT8	3-003	エアーフアンネ	V		690	2	-	-	-					
					*	1614	-KT8	3-013	エアーフアンネ	V		690	-	2	-	-					
						1614	-KY2	2-003	エアーフアンネ	V		690	-	-	2	-					
					*	1614	-KY2	2-711	エアーフアンネ	V		690	-		-	1					
					* 23	1614	-KY2	2-711	エアーフアンネ	V		690	-	-	-	1					
					24	16143	-MF2	2-851	£1-7"			90	2	2	-						
					25	1614	-KT8	3-003	スターターリン	クシヤフト・・・		440	1	1	-	-					
						1614	-KY2	2-003	スターターリン	クシャフト・・・		440	-	-	1	1					
					26	1616	S-MB3	5-671	チューフックリ	ツフ°		60	2	2	2	-					
					*	9500	2-026	550	チューフ"クリ	ツフ°B6.5.		15	-	-	-	2					
					27	1616	-KT8	3-003	ワイヤーステー	COMP		430	1	1	-	-					
						16169	-KY2	2-003	ワイヤーステー			430	-	um.	1	1					
					28	1617	-KT8	3-003	エアーフアンネ	l		810	2	2		_					
						16142	-KY2	2-003	エアーフアンネ	V		690	-	-	2	2					
					29	16178	-MB(0-671	ノツクヒ°ン。			115	8	8	8	8					
					30	1618			エアークリーナ	-^"-Z		6,500	1	1	-	-					
						1618	B-KY2	2-003	エアークリーナ	- ^ " - ス		6,500	-	-	1	1					
					31	16198	B-KY2	2-003	£1-7"			220			1	_					
					*	1619	-KY2					220	-	-	-	1					
								1988	. 12. 01			F4									



キャブレター (ASSY.)



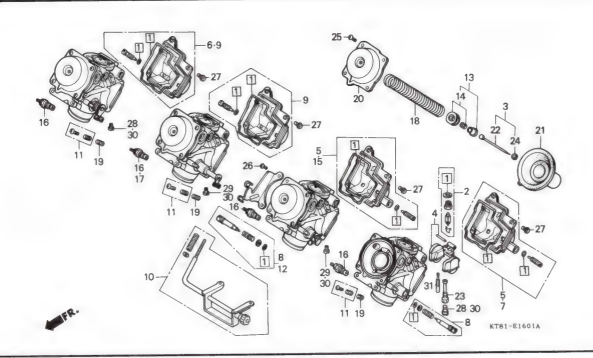
整	備	項	目	標準時間	見出		a #		部	品	名	標準 価格	使 RG	CBR4	IOS RRJ	數 RRK	適 初号機	号 機 終号機	9	1	プ
					* 32 33		9-KY1-(9-KY2-(#2-7"			165 220				2					
					34	93500	1-04000	6-0A	ハ・ンスクリュー	4x6				3		4					
					35	93500)-04008	8-0A	ハペンスクリユ・	4X8				2							
					36	93500	1-05010	0-0A	ハペンスクリユー	5X10.			8		-						
					37	93500	1-0501	2-0A	ハペンスクリユ・	5X12.	D			-							
					-	75071	- 04011	0 00	117 11-17	/I - 4XI	J	15	1	1	1	1					
					1																

F 6

プロックNO.

E-16-1

キャブレター (構成部品)



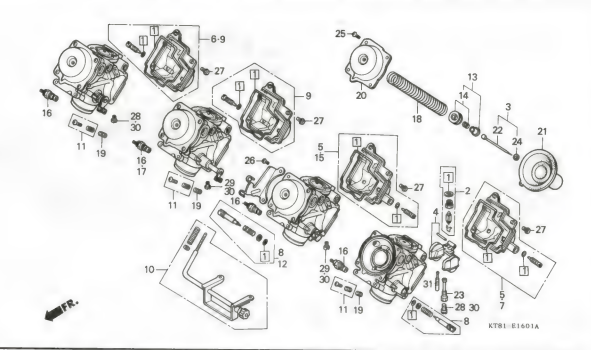
	標準 時間	見出	部品書号	部 品 名	標準 価格	使 RG	用 個 CBR400 RH-YA RRJ		道用 初号機	号 機 終号機	9	1	7
カ、スケットセットA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.4	1	16010-KT7-003	カ"スケツトセツトA	650	4	-4	-					
(לעם 0.4 סידת)			16010-MN4-003	カペスケットセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	820	-	- 4	4					
フロートハッルフッセット・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.9	2	16011-KT8-003	フロートハ"ルフ"セツト	1,650	4	4 -	-					
(לעל 0.2 פֿרַכּער)			16011-KY2-003	フロートハ"ルフ"セット	1,650	-	- 4	-					
7ロートセット		*	16011-KY2-711	ハ"ルフ"シートセツト	1,650	-		4					
(לעת 0.2 פּרַבער)		3	16012-KY2-003	シ"エツトニート"ルセツト・・・・・・・・	1,200	-	- 4	-					
インシッエット		*	16012-KY2-711	シ ニットニート ルセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,200	-		4					
(イツコマシ 0.2 カサン)		4	16013-KT7-003	フロートセット	1,300	4	4 4	-					
フロートチャンハ"ーセットA・・・・・・・・・・・・・(イツコマシ ロ・1 カサン)	0.6	5	16015-KT7-003	フロートチャンハ [™] -セットA	4,100	2	2 -	-					
スターターハッルフッセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.8	* 6	16015-KY2-711	フロートチャンハ"ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4,200	-		1					
(לשמ 0.1 פֿרַכּער)		7	16015-MN4-003	フロートチャンハ"ーセット	4,200	-	- 1	-		VG04A A			
\"+2-4E°\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	0.7	*	16015-MN4-013	フロートチャンハ"ーセット	4,200	_	- 1	-	VG04A B				
(לילמ 0.2 פֿרַכּער)						-		1					
ツーエットニート "IV COMP.		8	16016-ME3-003	スクリユーセットA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	720	4	4 -	-					
(לעמ 0.2 פּרַכער)			16016-KY2-003	スクリユーセット	640	-	- 2	_					
. ,,,,,,,		*	16016-MR3-781	スクリユーセット	640	-		2					
		9	16023-KT7-003	フロートチャンハ"-セットB	4,100	2	2 -	ma		_			
			16023-MN4-003	フロートチャンハ"ーセット	4,200	-	- 2	8-0		VG04A			
		*	16023-MN4-013	フロートチャンハ"ーセット	4,200	_	- 2	-	VG04A 🖪				
						-		1					
		10	16028-KT8-003	スクリユーセットB	1,250	1	1 -	-					
		'	16028-MN4-003	スクリユーセット	1,250	_	- 1			VG04A 🗚			
		ak .	16028-MN4-013	スクリユーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,250	-	- 1	-	VG04A B				
						-		1					
		11	16029-KE8-004	スクリユーセットで・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	520	3	-	-					
			16029-MN4-003	スクリユーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			- 3	_					
		12	16030-KY2-003	スクリユーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	640		- 2	-					
			1988	. 12. 01	F6								

F 7

ブロックNO.

E-16-1

キャプレター (構成部品)



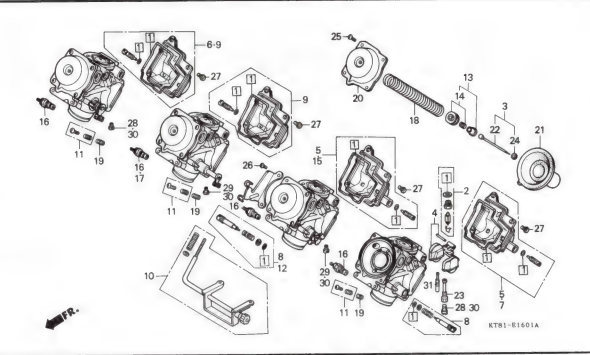
整	備	項	B	 標準時間	見出	部。	品書	号	部	20	名	標準 価格	使RG	用 CBR RH-Y	400		道用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ
					*	16016						640	-	-	-	2				-	
					13	16037			ハ"ルフ"フ°し	ノートセット・・		610	4	4	_	-					
					14	16037						610	_	_	4	4					
					15	16043						4,200	-	-	1	_		VG04A A			
					*	16043	-MN4	-013	フロートチャンパ	l"-セット		4,200	no.	-	1	_	VG04A B				
													-	-	-	1					
					16	16046	-кт8	-003	73-9-N"II	/フ"セツト。。		1.650	4	4	4						
					*	16046	-KYZ	-711				1.650	_	_	_	3					
					* 17	16047	-KY2	-711				1.650	_	_	_	1					
					18	16050	-KT8	-003			100"	410	4	4	_	-					
						16050	-ML7	-004			100"	410	_	_	4	_					
					*	16050	-KVO	-671	ハ"キュームヒ。	ストンスフゃりこ	20"	440	_	-	_	4					
					19	16052	-KG4	-003				135	3	_	_	_		VGO2A A			
						16052	-MBO	-671	スフペリンク"。			200	3	_	_	_	VG02A B	TOOLKE			
													_	3	3	3					
					20	16107	-KT7	-003	トツフ°COMP			1,500	4	4	_	_					
						16107	-MN4	-003	トツフ°			1,500	-	-	4	4					
					21	16111	-кт8	-003	ハ"キュームヒ。	ALDCOMP.		4.900	4	4	_	_					
						16111	-KY2	-003	ハッキュームヒ。	ALDCOMP.		4,900	_	_	4	_					
					*	16111	-MN4	-003				4,900	_	_	_	4					
					22	16151	-KT8	-003	シッエットニート	"ILCOMP		800	4	_		-		VG02A A			
						16151	-KT8	-013	シ"エツトニート	"ILCOMP		800	4	_	-	_	VG02A B	VG02A B			
						16151	-KT8	-023				800	4	_	_	_	VG02A C	VG02A C			
						16151	-KT8	-033				800	4	-	_	_	VG02A D	00270			
													_	4	-	_					
					23	16165	-KT8	-003	ニート"ルシ"エ	ツトホルタ"ー。		780	4	4	_	_					
						16165	-KY2		ニート"ルシ"ェ		*******	780	_	-	4	4					
								1988	. 12. 01			F7			•	•					

F 8

プロックNO.

E-16-1

キャブレター (構成部品)



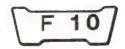
整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部品	番	号	部	an an	名	標準 価格	RG	CBR400 RH-YA R		BX IRK	通用物号機	号 機 終号機	9	1	プ
		-				16178								4 -							
					25	93500	-040	10-0A	ハッンスクリユー	4X10		10	14	14 14	14	•					
					26	93500	-040	12-0A	ハペンスクリユー	4X12				2 2							
					27	93500	-040	14-0A	ハペンスクリユー	4X14		10		16 -				VGO44 A			
					*	93892	-040	16-00	スクリユーワツシ	r- 4x16.		15					VG04A B	4004XE			
												220						VGO2A A			
					29							220					VG02AB	VGUZA M			
						77101	-373	-1000	7100 -71	#100···		220	-	2 .			V 000 E/ ()				
					30	99101	-393	-1100	メインシ"エット	#110		220									
					*	99101	-393	-1050	メインシ"エツト	#105		220	-		- 4	•					
					31	99103	-437	-0350	スローシッエット	#35				4 -							
						99103	-437	-0400	スローシ"エット	#40		330	-	- 4	4 -	-					
					1																
					1																
								1988.	12. 01			F8	2								



EOP-1

ガスケットキットA

整備	項	目	 標準時間	見出	部 品	番号	部		名	標準 価格	使 RG	CBR4 RH-YA			適用 初号機	号機 終号機	9	1	プ
						KT8-000				9,400	1	-	-			1006436			
					061A1-	KT8-010	カペスケットキッ	hA		9,400	1				1006437				
					04444	KY2-000	do to 7 do to 1. do to 1.	L A			-		-						
					UDIAT-	K12-000	(コウセイフ "ヒ			8,300	-	-	1	1					
				1	12191-	KT8-003	シリンタ"ーカ"	スケツト・・・		380	1	1	_	_					
					12191-	KY2-000	シリンタ"ーカ"	スケツト・・・		380	-	_	1	1					
				2	12209-	MA6-005	ハ"ルフ"ステム	J-IL (NO	()	285	16	16	_	_					
						KY2-003				265	_	- 1	16 1	16					
				3	12251-	KT8-004		ト"カ"スケツ		2,300	1	1	-	-					
						KY2-005				2,300	-	-	1	1					
				4		KT8-000			ケット	165	1	-	-	-		1006436			
						KY2-000			ייר אעדל	165	-	-	1	1					
					12321-	KT8-010	フ"リーサ"ーフ	°レートカ"ス	ケット	165	1	-	-	-	1006437				
											-	1	-	-					
				5	12391-	KT8-000	ヘット"カハ"ー	カ"スケット・		1.300	1	1	_	_					
					12391-	KY2-000			"スケット	1,300	_	_	1	1					
				6	12392-	KT8-000			(B)	70	4	4	_	_					
				7	18291-	236-000	エキソ"ーストハ	。イフ°カ"ス	7ツト	110	4	4	4	4					
				8	90463-	ML7-000	シーリンク"ワツ	Dr- 6.51	4M	60		3	3	3					
				9	91302-	028-000	0リンク" 15	x2.5		80			2						
				10	91304-	KT8-003	0リング" 61:	X2(アライ)		100	4	4	_	_					
					91304-	KT8-004	0リング" 61	X2(NOK)		100	4	4	-	-					
					91307-	KT8-003			٧٢	165	1	1	1	1					
				12	91308~	MB0-003	0リング" 5.7	7X2.2():	51)	65	4	4	-	-					
						1988	3. 12. 01			F9									



EOP - 2

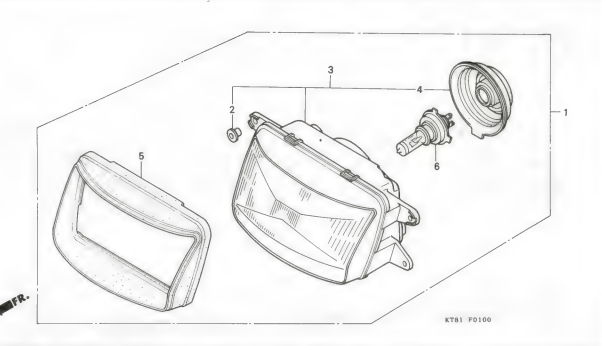
ガスケットキットB

整	備	項	目	標準時間	見出	部品	番	౼	部	開	名	標準 価格	使RG	CBR4 RH-YA	00	數 RRK	通用初号機	号 機 終号機	9	1	プ
						061B1-						2,300	1		-						
						061B1-	KY2	-000	カペスケツトキツ			2,400	-	-	1	1					
					1	11342-	KT8	-300	L.リヤーカハ"·	カ"スケット。		30	1	1	-	-					
					2	11396-	KT8	-000	R.カハ"-カ"?	スケット		360	1	1	1	1					
					3	11398-	KT8	-000	オイルハ°ンカ"	スケット・・・・		235	1	1	1	1					
					4	11691-	KT8	-000	スターターカハ	ーカ"スケット。		165	1	1	1	1					
					5	90442-	ME5	-000	シーリンクッワッ	シヤー 20MM				2							
					6	90442-	-028	-000	シーリンク"ワツ	57- 8MM.		60	12	12 '	12	12					
					7	90463-	ML7	-000	シーリング"ワツ	P- 6.51	M	60	1	1	1	1					
					8	91301-	250	-000	0リング" 21	.5MM		70	1	1	1	1					
					9	91302-	MBO.	-013	0リング" 32	.95X2.62	(アライ)	85	1	1	1	1					
					10	91302-	-MB6	-830	0リング" 132	κ3.0		65	2	2	-	-					
					11	91303-	377	-000	0リング" 13	.8X2.5.		170	1	1	1	1					
					12	91309-	425	-003	0リング" 24	.4X3.1()	'ライ)	115	1	1	1	1					
					13	91310-	KT8	-003	0122" 74	.5X2(NO)		135	1	1	1	1					
					14	91313-	MBO	-003	0リンク" 14	.7X2.2()	'うイ)	65	1	1	1	1					
					15	91315-	KT8	-003	0リンク" 17	X3(アライ)		110	1	1	1	1					
						91315-	KT8	-004				110	1	1	1	1					
					16	91316-	PE7	-730	0122" 62	.4X3.1		135	-	-	1	1					
					17	91356-	425	-003	0リンク" 301	MM(NOK)		100			1	1					
					18	94109-	120	00	ト"レンフ°ラク	"ワツシヤー 1	2MM	10	1	1	1	1					
								1000	. 12. 01			F1	0								

プロックNO.

F-1

ヘッドライト (CBR400RG・RH-YA)

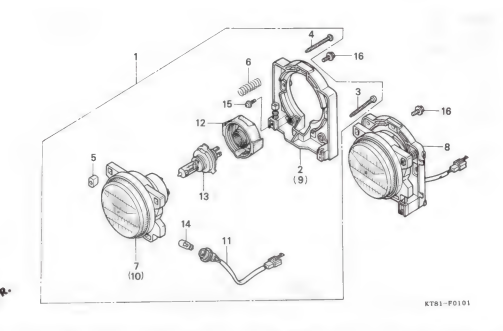


整	(Wi	項	B		標準時間	見出	部	ם	#	号		部	É	10	名	標準 価格	使 RG	CBR	400 A RRJ	數 RRK	適 初号機	号 機 終号機	9	1	ナ
ヘツト 〝ライトA ヘツト 〝ライトユ				• • • • • •	0.5	1 2		00-k									1	1	-	-					
ヘット・・ライトバ					0.2	3		20-k									4	4	_	_					
						4		26-5			ヘット	"ライト	לעויייני	"ラハ"-	ליייר <i>ו</i> ל	390	1	1	_	_					
						5				000							1	1	-	-					
						6	349	01-1	107-	601	ヘット	"ライト	ハッルフ	14											
													CH	4 JA1	2V60/55W)	2,500	1	1	-	-					
										1988.	12 01					G*									

プロックNO.

F-1-1

ヘッドライト (CBR400RRJ・RRK)

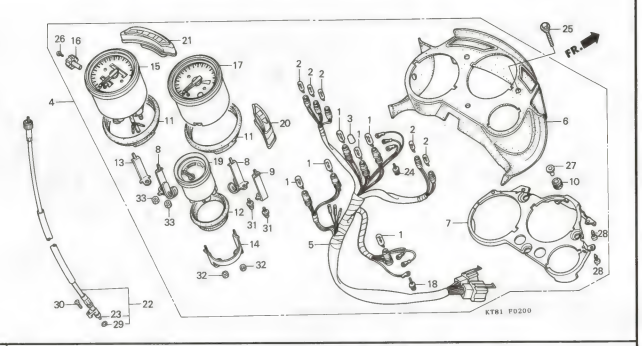


整	備	項	目	標準時間	見書		部	FR 1	F	号	部		GA .	4	3	標準 価格	使RG	CBR RH-Y		東 RRK	初号機	 号 機 終号機	9	1	ſ 	プ
ハット "ライトAS				 0.4		1	3310	0-K	12-7	701	R. ישר	" ライ)	ASSY.	121/ 6	0/35W)	8,600	_	_	4							
(イツコマシ (\ツトッライトユニ				0.5			3310	0 41	/2 7	710	D ONL	w=41			0/33#7	8,600	_	_	-	9						
ハンド・フォ <i>ドエ</i> 」 (イツコマシ (0.5	*		3310 3310									1,100		_	4	_						
・ハウシャンク					×	_	3310									1,100	_			1						
イツコマシ (1		3310									60	_	_	2	2						
・1フコマン (・2015日ンラ1				0.2	1		3310									60		_	2	_						
ツト "ライトハ"							3310				_					60		_	4	-						
ファーフィアハ				 0.1		,	3310	0-141	(1-(103	L -0)	0 17	17 107 .	///		00			~	7						
, ,						6	3310	9-MF	27-0	003	コイルスフ	יכנוסי	711			80	-	-	4	4						
						7	3311	0-K	12-7	701	ヘット"ラ	11-2:	ツトR			4,500	-	-	1	1						
					*	8	3315	0-K1	12-7	710	L. ヘット	" 511	ASSY.			8,600	-	-	***	1						
							3315	0-K1	12-7	701	L. 17h	"511	ASSY.													
													('	12V 6	0/35W)	8,600		-	1	-						
						9	3315	5-K	12-7	701	L.ハウミ	m>2	COMP.			1,100	-	-	1	-						
					*		3315	5-K1	11-0	000	L.ハウミ	ハンク	COMP.			1,100	-	-	-	1						
					1	0	3316	0-K1	12-7	701	ヘット "ラ	1112	"".L			4,500	-	-	1	1						
					1	1	3317	n-k	(2-7	701	木05/15	ヨンライ	トソケツト	COMP.		330	_	_	2	2						
					l i		3318									430	-	_	2	2						
					l i	_	3490				つット "ラ	11/1	יועזיי ני	12V 6	0/35W)	2,300	-	649	2	2						
					a 1		3490								/17W).	300	-	_	2	2						
					1		9014							4		60	-	-	2	2						
					1	4	0570	104	5010	0-07	フランニハ	:: WILL	6710			20	_	_	6	_						
					* '	_				2-07						20		_	_	6						
							,,,,	. 50		. 01	,,,,,	-42 HB	ONIE			30				-						
										1988.	12 01					GZ	2									

ブロックNO.

F - 2

メーター (CBR400RG⋅RH-YA)

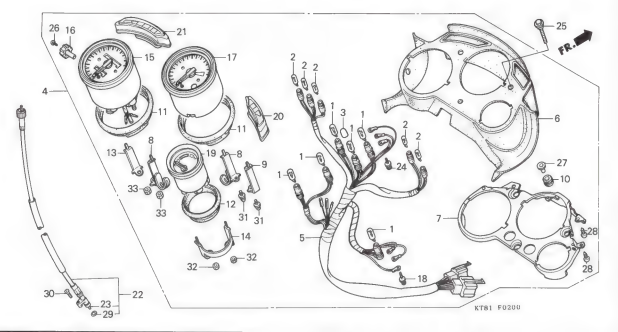


整備	項	目	ı	標時	準間	見出 番号	部	Sh 1	# 号	部		90	名		標準 価格	RG	用 CBR40 RH-YA		數文RRK	適 初号機	用	号 機 終号機	}	9	1	プ
コンヒ "ネーションメーターAS	SY			 . 0).3	1	3490	8-GA	7-701	ウェッシャ	7"-7	いいいカフッ	(12V	3.4W)	85	6	6	-	-							
R.ハ°イロツトホッツクスAS	SY.					2	3490	B-KM	11-671	ウェッシャ	17"-7	いいルフッ	(12V	3W)	120	5	5		-							
L.ハペイロットホッツクスAS	SY.					3	3491	O-KT	8-711	ハ"ルフ"	キャツ	70			80	1	1	-	-							
ソケットCOMP				 . 0	0.6	4	3710	D-KT	8-711	コンセ"ね	-53.	バーターA!	SSY		39,500	1	-		-							
スヒペート"メーターASSY.							3710	0-KT	8-712	コンヒ " 4	1-33:	A-B-K	SSY		39,500	-	1	-	-							
タコメーターASSY.					- 1	5	3710	5-KT	8-711	ソケツト(OMP				4,300	1	1	-	_							
テンフ°メーターASSY。																										
メーターフ"ラケツト....).7	6	3711	0-KT	8-711						3,750	1	1	-	-							
スヒペートツメーターケーフツル	ASSY			 . 0	1.2	7	3712	0-KT	8-711	メーターフ	"ラケ	١٠			1,600	1	1	-	-							
インナーケーフ"ル・・・・・				 . 0	1.1	8	3712	5-KT	8-711						235	2	2	-	-							
					- 1	9			8-711						235	1	1	-	-							
						10	3713	0-K1	8-711	クツション	<i>י</i> ラハ"	-A			80	3	3	-	-							
						11	3713	5-K1	8-711	スヒペート	- k"	9- <i>0</i> "5∃	ンラハ"ー・		330	2	2	-	-							
					- 1	12	3713	6-KT	8-711	テンフ°ン	1-9-	アツシヨンラバ	1"		330	1	1	-	-							
					- 1	13	3715	1-KT	8-711	ZE º-1	!- k"	ターフッラケ	ット・・・・		235	1	1	-	-							
					- 1	14	3715	2-K1	8-711	テンフ°ン	1-9-	フ"ラケツト			430	1	1	-	-							
					- 1	15	3720	0-K1	8-711	スヒペート	! k"	-ASSY			11,300	1	-	-	-							
							3720	0-K1	8-712	スヒペート	-k"	P-ASSY			11,300	-	1	-	-							
						16	3722	0-44	5-008	トリツフ	メータ	-/7"			280	1	1	_	_							
					- 1	17	3725	0-K1	8-711	タコメージ	-AS	SY			12,400	1	-	-	-							
					- 1		3725	0-K1	8-712	タコメージ	-AS	SY			12,400	***	1	_								
					- 1	18	3730	5-KE	5-008	スクリユ-	ワッシ	- 3x2	2		70	3	3	-	-							
					- 1	19	3740	0-K1	8-711	テンフ°	1-9-	ASSY			4,900	1	-	-								
					- 1		3740	0-K1	8-712	テンフ°ン	1-9-	ASSY			4,900	-	1	_	_							
						20	3760	0-KT	8-711	R - /*1	וועם)	「"ツクスA	SSY		650	1	1	-	-							
						21	3765	0-K1	8-711	L./\°1	ולים	ħ""クスA	SSY		1,100	1	1	-	_							
										. 12. 01					G:	5										

ブロックNO.

F - 2

メーター (CBR400RG⋅RH-YA)



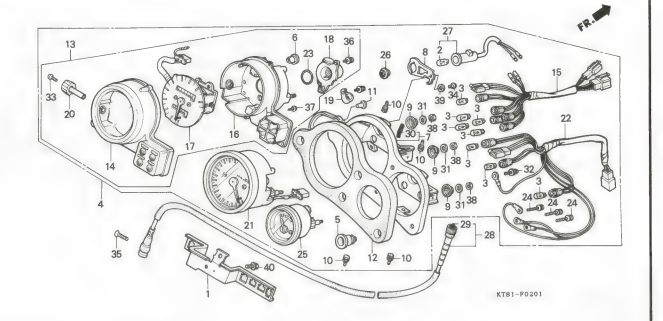
整備項目 標準時間	見出 部品 書号	部品名	保华	C	明 個 8R400 -YA RRJ	數 RRK	適用 初号機	号機	9	1	プ
	22 44830-KT8-710	スヒ°ート"メーターケーフ"IVASSY	970	1 1	•••	-					
	23 44831-KT8-710 24 90033-ML7-671	インナーケーフ [™] ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	270	1 1	_	-					
	90108-GN2-008	スクリユーワッシャー 3X10	-	3 -	-	-					
	25 90111-KT8-000	スクッチェックシャッ SXTO・・・・・・・・・スクッチェック・シャルホッルト 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	3 3		_					
	26 90158-KM7-911	ハ°ンスクリユー 2x6	45	1 1	_						
	27 90501-KT8-711	カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3 3	3 -	_					
	28 91059-KT8-711	タツヒ°ンク"スクリユ- 4x16	60	4 4	-	_					
	29 91301-027-000	0リンク [™] 6.8X1.9	60	1 1	_	-					
	30 93700-05020-0G	オーハ``ルスクリユー 5x20	10	1 1	-	-					
		スクリユーワツシヤー 6x10		2 2		-					
	32 94001-05080-0s		10			-					
//	33 94001-06070-0s	6カクナット 6MM	15	2 2	-	-					
	1988.	12. 01	G4								



F-2-1

メーター

(CBR400RRJ·RRK)

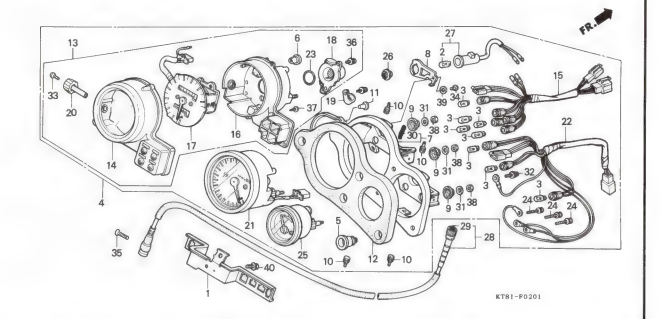


3	色(柳	項		B	標準時間	見出		15 品	番	号	i	邯		名		標準 価格	便 RG	用 CBR/ RH-Y/			適 月 初号機	刊·	号機 经号機	9	1	プ
コンヒッネ	-シヨンメ-	9-ASSY			0.6	1	32	112	-KY2	-700	フロント	カフ°ラ	-ホルタ"-			880	-	-	1							
·メーターフ	``ラツケツト	ASSY.				*	32	112	-KY2	-710	フロント	カフ°ラ	ーホルタ"ー			880	-	-	-	1						
. Ato-h	"メーターソ	ケットCOM	IP.			2	34	908	-GA7	-701	ウェッミ	/"\?"-	スハッルフッ	(12V 3.4	4W)	85	149	-	1	1						
スヒペート	ローピード	アーケースA	SSY			3	34	908	-MG9	-951	ウェッミ	/"\\"-	スハッルフッ	(1211.7)	W).	120	-	-	8	8						
.934-9	-ASSY.					4	37	100	-KY2	-701	コンヒ、	ネーショ	A-ピードC	SSY		41,000	-	-	1	-			1031185			
ラハ"ーク	ツシヨン				0.4	*	37	100	-KY2	-702	コンヒッ	ネーショ	ンメーターA	SSY		41,000	-	-	1	-	1031186					
工ルホ"-	ホペス					*	37	100	-KY2	-711	コンヒッ	ネーショ	ンメーターA	SSY		41,000	-	-	-	1						
.スヒペート	"ウオーニン	ク"ランフ。	ASS	Y.		5	37	1112	-MR7	-003	メーター	ハペネル	クリツフ。			75	-	-	4	4						
.スヒペート	"ウオーニン	クッソケット	COM	IP.																						
スヒペート	ツメーターア	ツハペーケー	700	MP	0.5	6	37	1113	-ML7	-008	キャツフ	,				60	-	-	1	1						
スヒュート	"メーターC	OMP			0.7	7	37	120	-KY2	-701	メーター	フッラツ	ケツトASS	Υ		2,150	-		1	_						
. 9JX-9	ーソケツトロ	OMP.				*	37	120	-KY2	-711	メーター	フッラツ	ケットASS	Y		2,150	-	-	-	1						
テンフッメ	-3-ASS	Υ.				8	37	121	-MR7	-008	スヒ。-	-14"1	ターウオーニ	ンク"ランフ°ス	デー 。	220	-	-	1	1						
スヒペート	"メーターク	-7"ILCO	MP.		0.3	9	37	125	-MR7	-008	ZEº-	-k"1-	ターセツテイ	ンク"ラハ"ー。		110	-	_	6	6						
インナーケ	-フ"ル・・				0.1	10	37	126	-MR7	-008	ラハ"-	クツシヨ	٠			60	-	-	4	4						
						11	37	127	-MR7	-008	מיים	ツト・・				75	_	-	2	2						
						12	37	130	-MR7	-008	クツショ	32				1,100	-	-	1	1						
						13	37	200	-KY2	-701	ZLº-	ト"メー	9-ASSY			14,500	-	-	1	-						
						*	37	200	-KY2	-711	Ztº-	トルメー	9-ASSY			14,500	-		_	1						
						14	37	202	-MR7	-008	ZLº-	-12"1	ターアツハロ	-ケースCOMP		1,600	-	_	1	1						
						15				-701	ZEº-	- k"x-	ターソケツト	COMP		1,850	-	-	1	-						
						*				-711	ZE°-	- -	ターソケツト	COMP		1,800	-	-	-	1						
						16	37	208	-KY2	-700	スヒ°-	-ド"メ-	ターロアーク	-XASSY		1,100										
						17	37	210	-KY2	-701	Ztº-	-ド"パー	9-COMP			11,500				-						
						*	37	210	-KY2	-711	Zto-	-k"1-	9-COMP			11,500				1						
						18	37	211	-MR7	-008	エルホン	·-ホ"ス				1,600										
						*	37	211	-KY2	-711	エルホン	·-ホ"ス				1,600	-	-	-	1						
										1988	. 12. 01					G5										



F-2-1

メーター (CBR400RRJ・RRK)

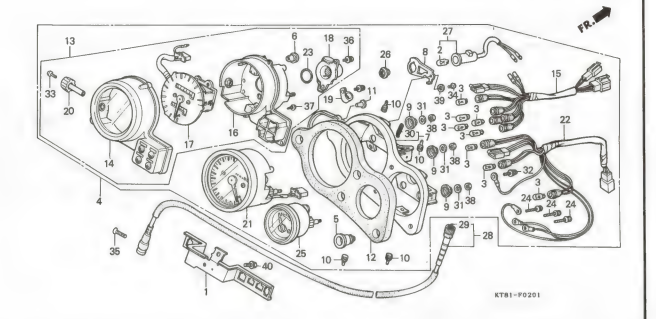


整	備	項	B	標準時間	見出	部	E E	香	号	Ė	В	E	ā	名	標準 価格	使 RG	用 CBR41 RH-YA		RRK	湖 初号機	用	号機 終号機	9	1	プ
					19	372	15-1	4B6-	831						75	-		1	1						
					20	372	20-4	445-	800	トリツフ	° 1-5	ーノフ	`		280	-	-	1	1						
					21	372	50-k	(Y2-	701						15,500	_	_	1	_		-	1031185			
					*			(Y2-		タコメー:	7-AS	SY.			15,500	-	-	1	-	103118	6				
					ж			(Y2-		タコメー	7-AS	SY.			15,500	-	-	-	1						
					22	372				タコメージ	ターソク	ツトCC	MP		1,300	-	_	1	1						
					23	372				シール・					60	-	***	1	1						
					24	373	05-k	(E5-	800	スクリユ・	-ワツシ	ヤー 3	X22		70	-	-	3	3						
					25	374	00-k	(Y2-	701	デンフ°:	X-9-	ASSY			5,100	100	046	1	-						
					*	374	00-k	(Y2-	711	テンフ。	×-9-	ASS		*******	5,100	-	•	-	1						
					26	375	61 - N	1R7-	000	スヒペー	ト"ウオ	-=>/	"レンス"	COMP	260	_	_	1	1						
					27	375				スヒペー	ト"ウオ	-=>/	バソケツト	COMP	410	-	_	1	1						
					28	448	30-k	(Y2-	700	Zt°-	- k"-	ターケー	フッルCC	MP	970	-	-	1	1						
					29	448	31-K	(Y2-	000	インナー	ケーフッ	W			270	-	***	1	1						
					30	835	15-k	(Y2-	700	シールラル	l"				110	-	**	1	-						
					31	8410	3-4	43-	740	プレイこ	פֿערע	r- 5	мм	******	55	_	_	6	6						
					32	9010	08-80	N2-	800	スクリユ・	-ワッシ	P- 3	X10		60	-	***	1	2						
					*	9010)2-K	(Y1-	800	スクリユ-	-ワッシ	r- 3	X10		40	-	**	_	1						
					33	9015	8-K	M7-	911	11007	712-	2X6			45	-	-	1	1						
					34	9350	0-0	500	6-1G						10	_	_	1	1						
					35	9370	0-0	502	0- 0 6	オ− /\"	スクリ	2- 5	х20		10	***	-	1	1						
					* 36	9389	73-0	401	2-00	7212-	-ワツシ	r- 4	X12		20	-	_	2	-			1031617			
																	-	-	4						
																-	-	4		1031618	3				
					37	9390	3-2	2480			ソク"ス	2112-	3X16		10		-	5	5						
									1988.	. 12. 01					G6										



F-2-1

(CBR400RRJ·RRK)

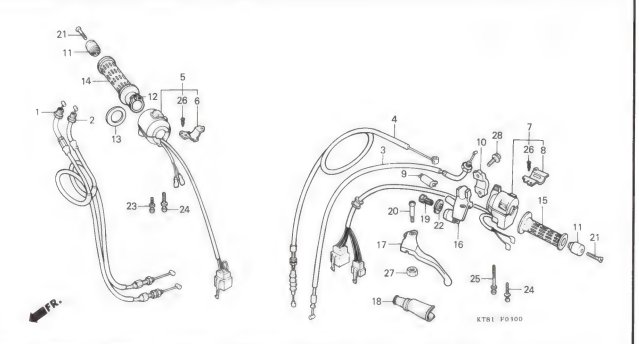


整備項目 標準時間	見出 部品番号	部 品 名	標準 使 用 個 數 CBR466 価格 RG RH-YA RRJ RRK	道 用 号 機 初号機 統号機	9 1 7
	39 94111-05700 40 95701-06014-00	6カクナツト 5MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20 6 6 10 1 1 20 1 - 20 1		

プロックNO.

F - 3

ハンドルレバー・スイッチ・ ケーブル (CBR400RG・ RH-YA)

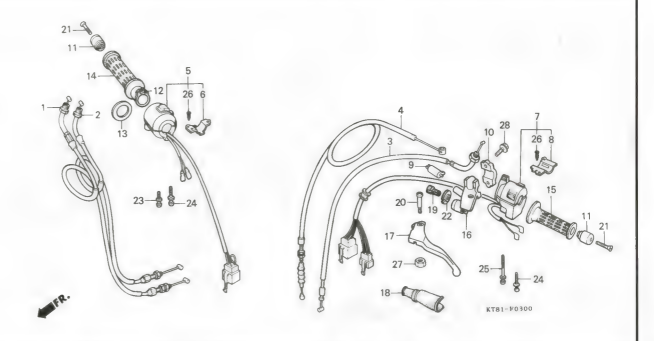


整 備 項 目	標準時間	見出	部品	*	号	部	品	名	標準 価格	使RG	月月 信 CBR400 RH-YA RRJ		通用初号機	号 機 終号機	9	1	プ
ロットルケーフ "ルCOMP	0.7	1	17910-			スロットルケー	7"ILCOMP.	1	1,100	1		-					
ニコテッモトックシッカン)			17910-	KT8-	010	スロツトルケ-	7"ILCOMP . /	1	1,100	-	1 -	_					
-クケ-7"ルCOMP	0.5	2	17920-	KT8-	000	スロットルケー	7"ILCOMP.E	3	1.100	1		_					
ツチケーフ゛ルCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3		17920-	KT8-	010	スロットルケー	7"ILCOMP.E	3	1.100	-	1 -						
テインク"&スターターキルスイツチASSY		3	17950-	KT8-	000	チヨークケーフ	"ILCOMP		920	1	1 -						
ンカースイツチASSY		4	22870-	KT8-	000	クラツチケーフ	"ILCOMP		940	1	1 -	_					
ントレハ"-スイツチCOMP	0.1	5	35150-	KT8-	000			TYFASSY	3.600	1		_					
ハント"ルク"リツフ。			35150-	KT8-	003			TJFASSY	3,600	_	1 -						
ハント"ルレハ"-COMP.									_, 000								
ツトルク"リツフ°ハ°イフ°	0.4	6	35152-	KE8-	703	キルスイツチも	ツテインク"フロ	/-h	165	1	1 -	_					
ハント"ルク"リツフ。	0.2	7	35200-	кт8-	000				3.950	1							
ト "ルレハ" - フ " ラケツト			35200-	KT8-	003				3.950	_	1 -	_					
		8	35204-					フペレート・・・・	235	1	i -	-					
		9	35330-	413-	003				690	1	1 -	_					
		10	45517-	166-	006				420	1		_					
			45517-	KR3-	901				410	-	1 -	-					
		11	53105-	VTR_	กกก	ステアロンクッ	ひっち いしきテイト		550	2	2						
			53141-		000				550 470	2	2 -	-					
		12	53141-							1		_					
		13	53141-						470	_	1 -	-					
			53165-						90	_	1 -	-					
		14	53165-						390	1		_					
		4.5							310	-	1 -	-					
		13	53166-						390	1		-					
			53166-	(18-	710	し・ハント"[[2""J"]		310	-	1 -	-					
		16	53172-	CT8-	710	ハント"ルレハ	"−フ"ラケ"ト.		1,200	1		_					
			53172-1	(T8-	700	ハント"ルレハ	"-フ"ラケツト。		1,200	_	1 -	-					
		17	53178-	(T8-	710				720	1		-					
					1988.	12. 01			G8								

ブロックNO.

F-3

ハンドルレパー・スイッチ・ ケーブル (CBR400RG・ RH-YA)

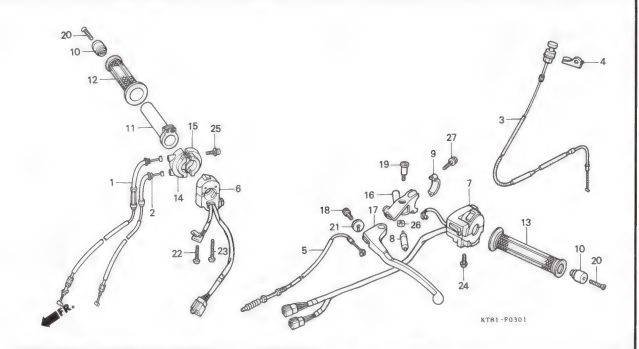


整備	項		標準時間		部品	8 1	事 号	部	3		名	標準 価格	使 RG	用 CBR400 RH-YA RI			適 初号機	 号 機 終号機	9	1	プ
							/3-000	L.//21	"ויעשו"	-COMP		720	-	1 -	-	-					
				18			25-010	ハント"ル	ל-"ועל	··- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		520	1	1 -	-	-					
				19	53192	-26	68-000	ワイヤーチ	シットスラ	インク"ホ"ル	1	195	1	1 -		-					
				20			7-000				Wh	205	1		-	-					
					90113	-43	88-000	L. 377	וייפכניץ	ント、トラフィン	ーヒ。ホッット										
											ホ"ルト	205	-	1 -	•	-					
				21	90191	-MJ	0-000	オ −/\" [<i>スク</i> リユー	6X50		65	2	2 -		-					
				22	90321	-MA	6-750	フィキシン	ワグナット			275	1	1 -	-	-					
				23	93892	-05	020-07	7 スクリユー	ワッシャー	5x20		15	1	1 -		_					
				24	93892	-05	028-07	7 7212-	ワッシャー	5x28		20	2	2 -		-					
				25	93892	-05	045-07	7 7212-	ワッシヤー	5X45		30	1	1 -		-					
				26	93901	-34	420	タッヒ°ン	ייסגייסי	2- 4X16		10				-					
				27	94001	-06	5000-0	6カクナツ	IF 6MM			15	1	1 -		_					
				28	96000	-06	6025-07	7 フランシャ	オ"ルト	6X25		35	2	2 -		_					
							1988	3. 12. 01				G9)								

プロックNO.

F-3-1

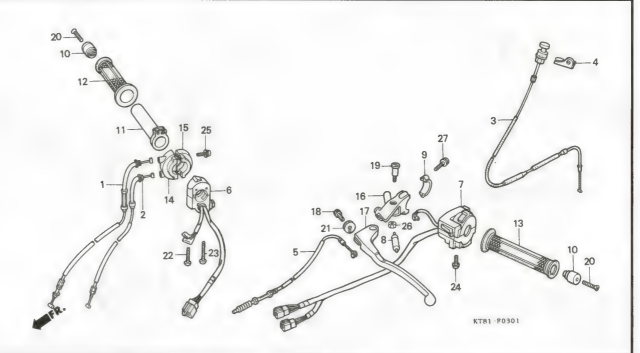
ハンドルレパー・スイッチ・ ケーブル (CBR400RRJ・ RRK)



整 備 項 自	標準時間	見出	部品	番	雪	部	開		名	標準 価格	使 RG	用 CBR40 RH-YA	489 ≸ 9 0 RRJ RRK	初号	 号 機 終号機	9	1	プ	
スロットルケーフ"ルCOMP	0.7	1	17910	-KY2	-700	スロットルケ	-フ"ルCOMP	.A		1,100	-	-	1 -						
(ニコテッモトックシッカン)		*	17910	-KY2	-710	スロットルケ	-7"NCOMP	.A		1,100	-	-	- 1						
チヨ-クケ-フ~ルCOMP	0.4	2	17920	-KY2	-700	スロットルケ	-フ"ILCOMP	.B		1,100	-	-	1 -						
. スロツトルク"リツフ°ハ°イフ°		*	17920	-KY2	-710	スロットルケ	-7"ILCOMP	.B		1,100	-	-	- 1						
クラツチケーフ、IVCOMP	0.3	3	17950	-KY2	-700	チヨークケー	7"WCOMP.			770	-	-	1 1						
・アンタ"ースロットルハウシ"ンク"		4	17951	-KY2	-700	チヨークケー	フヅルステー・・			155	-	-	1 1						
スターターライテインク [*] キルスイツチASSY	0.6	5	22870	-KY2	-700	クラツチケー	7"ILCOMP.			940	-	-	1 1						
フロントレハ ースイツチ COMP	0.1	6	35130	-KY2	-700	スターターラ	イテインクッキル	スイツチ	SSY	1,750	-	-	1 1						
・L・ハント"ルク"リツフ。		7	35200	-KY2	-700	ウインカース	TUFASSY.			3,950	-		1 1						
·L·ハント"ルレハ"-COMP。		8	35330	-413	-003	フロントレハ	"ースイツチCO	MP.		690	-	-	1 1						
R - ハント "ルク"リツフ °	0.2	9	45517	-166	-006	マスターシリ	ンタ"ーホルタ"			420	-	-	1 1						
・ハント"ルレハ"ーフ"ラケツト		10	53105	-KY2	-700	ステアリンク	"ハント"ルウェ	۲h		550	-	-	2 2						
		11	53141				""""""""""""""""""""""""""""""""""""""			580	-	-	1 1						
		12	53165				レク"リツフ°.			310	-	-	1 1						
		13	53166			L.ハント"	レク"リツフ°.			310		-	1 1						
		14	53167				コットルハウシッ			1,200	-	**	1 1						
		15	53168	-KY2	-700	アンタ"ース	コツトルハウシ゛	٥٥٠٠.		970	-	-	1 1						
		16	53172		–	ハント"ルレ	1"-フ"ラケツ	h		1,200	_	_	1 1						
		17	53178	-KV3	-000	L.ハント"	レレハ"-COM	P		720	-	-	1 1						
		18	53192				"ヤステインク"			195	-	-	1 1						
		19	90113	-438	-000	L・ステアリ:	ンクッハントッル	レハ"ー	***ツト										
									ホペルト	205	-	-	1 1						
		20	90126	-MJ4	-700	セツテインク	"ハント"ルウェ	イトスクリ	2	115	~		2 2						
		21	90321				`ナツト			275			1 1						
		22	93500	-0403		ハ°ンスクリ. 12. 01	L- 4X32.	• • • •		10 G1		-	1 1						

F-3-1

ハンドルレバー・スイッチ・ ケーブル (CBR400RRJ・ RRK)

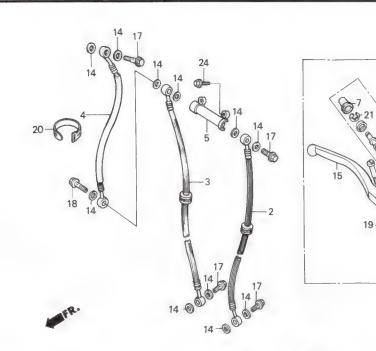


23 93500-05020-0A パップペリュー なメ55	整備	項	a	標準時間	見出	部	A 1	非 号	部	50	名	標準 価格	使RG	用 CBR400 RH-YA RE		適 初号機	用号	機 得機	9	1	ナ
26 94001-06000-0s 6カクナット 6MM・・・・・・ 15 1 1 27 96001-06025-07 7ランジッネッルト 6X25・・・・ 25 2 2					24	9350	00-05	020-0A	ハペンスクリユ	- 5x20		10	-	- 2	2						
					26 27	9400 9600	01-06 01-06	000-0s 025-07	6カクナツト フランシッホッ	6MM											
1988. 12. 01 G11																					

ブロックNO.

F-4

フロントプレーキマスターシリンダー (CBR400RG・RH-YA)

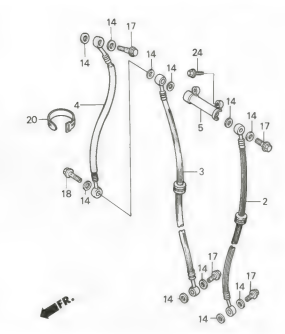


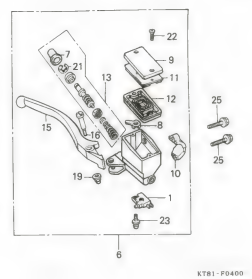
22

KT81-F0400

整備項目 標準時間	見出	部品番号	部 品 名	信本	RG RG	用 CBR400 RH-YA RI		適用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ
プロントストツフ°スイツチASSY0.1	1	35340-MA5-671	フロントストツフ°スイツチASSY	670	1	1 -						
.9°1+756	2	45124-KT8-003	L.フロントフ"レーキホース	2,150	1	1 -	-					
.R./\ント"ルレ/\"-COMP.	3	45125-KT8-003	R. フロントフ "レーキホース	2,150	1	1 -	_					
フロントフ "レーキホース	4	45126-KT8-003	フロントフ"レーキホースB	1,750	1	1 -	-					
(1チタ"イセイビンバアイワ 0.5 トスル) .ツーウェイシ"ヨイント	5	45127-MA1-003	ツーウェイシ〜ヨイント (ニツシン)	1,750	1	1 -	-					
。フロントフ [、] レーキマスターシリンタ [、] -ASSY。	6	45500-KT8-006	フロントフ"レーキマスターシリンタ"-ASSY。									
マスターシリンタ"ーセツト			(ニツシン)	10,500	1		-					
		45500-KT8-701	フロントフ"レーキマスターシリンタ"-ASSY。。	10,500	**	1 -	-					
	7	45504-410-003	フ"-ツCOMP	275	1	1 -	-					
	8	45512-MA6-006	フ°ロテクター	105	1	1 -	-					
	9	45513-KE5-026	マスターシリンタ"ーキヤツフ。	800	1		-					
		45513-MNO-006	マスターシリンタ"ーキャツフ゜	800	-	1 -	-					
	10	45517-166-006	マスターシリンタ"ーホルタ"ー・・・・・・・・	420	1		-					
		45517-KR3-901	マスターシリンタ"ーホルタ"ー・・・・・・・・	410	-	1 -	-					
	11	45518-MB4-671	タ"イヤフラムプレート	300	1	1 -	_					
	12	45520-MA5-672	タ"イヤフラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	420	1	1 -	-					
	13	45530-MA4-671	マスターシリンタ"ーセツト・・・・・・・・・	1,500	1	1 -	-					
	14	46472-568-000	オイルホ "ルトカ"スケツトB	100 1	1		_					
		90545-300-000	オイルホ〜ルトワツシヤー・・・・・・・・	95	- !	11 -	-					
	15	53175-MJ6-006	R.ハント"ルレハ"-COMP	740	1		-					
		53175-KM9-006	R.ハント"ルレハ"-COMP	740	-	1 -	-					
	16	90114-KT7-006	ハント"ルレハ"ーホ"ルト	205	1	_ ~	-					
		90114-MA5-671	R.ステアリンク"ハント"ルレハ"-ヒ°ホ"ツト									
			ホ"ルト	205		1 -	-					
	17	90145-KM3-750	オイルホッルト 10x22	265	4	4 -	-					
	18	90145-MB0-010	オイルホッルト 10x34	275	1	1 -	-					
		1988	. 12. 01	G12	2							

フロントプレーキマスターシリンダー (CBR400RG·RH-YA)



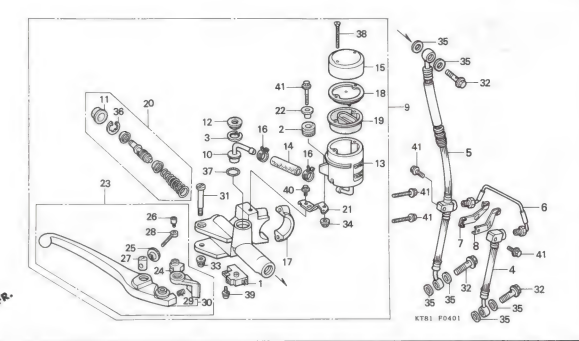


整	備	項	標準時間	見出	部	20	香号	}	部	a	名	標準 価格	使 RG	用 CBR4(RH-YA	0	數 RRK	道 用 初号機	号 機	t	9	1	プ
					902	01-4	28-90 15-00 V3-00	00 +	ヤツフ・ナツト	6MM		. 105	1	1	-							
				21 22 23 24 25	936 938 957	00-0 93-0 00-0	A5-67 4012- 4012- 6020- 6025-	-1G フ -18 ス -07 フ	ラツトスクリユ クリユーワツシ ランシ"ホ"ル	- 4X12. 7- 4X12 1 6X20.	2	. 10 . 20 . 20	2	Garage Co.	-	-						

プロックNO.

F-4-1

フロントプレーキマスターシリンダー (CBR400RRJ・RRK)

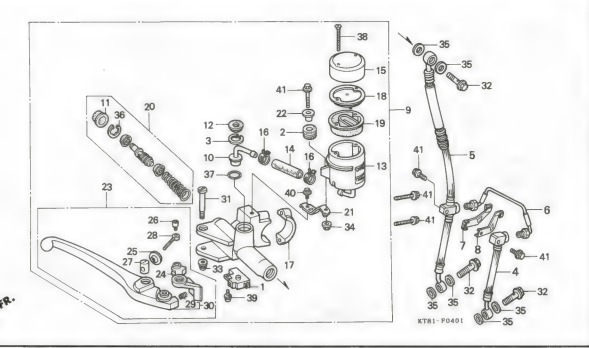


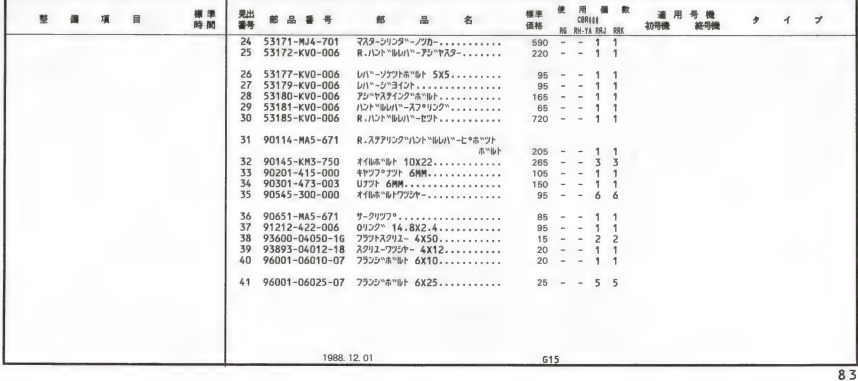
整備項目	標準時間	見出	部	品書	号	部	GG GG	名	標準 価格	使RG	用 (CBR400 RH-YA RE		適り 初号機	機等機	Þ	1	7
プロントストツフ°スイツチASSY	0.1	1	3534	O-MAS	-671	プロントストッ	フ・スイツチASS	Υ	670	-	- 1	1					
タッイヤフラム		2	4351					5/\"	100	***	- 1	1					
R・ハント"ルレハ"ーASSY。		3	4351	7-KS6	-701	リヤーマスタ-	・シリンタ"ーサーク	7リツフ°	80	-	- 1	1					
マスターシリンタ"-ノツカー		4	4512						1,300	-	- 1	1					
R・ハント "IDDA" - セット		5	4512	5-KY2	2-003	R.フロントフ	ハット・キャーン・・		2,550		- 1	1					
L.フロントフ いレーキホース	0.4																
フロントフ"レーキハ°イフ°COMP。		6	4513	5-KY2	2-000	フロントフ"し	-キハ°イフ°CC)MP	570	-	- 1	1					
プロントフ"レーキマスターシリンダ"-ASSY。		7	4515	7-KY2	2-000	R. フロントフ	ハルーキハペイフィ	クランハペー・・・	165	-	- 1	1					
マスターシリンタ゛ーセツト		8	4515	8-KY2	2-000	L. フロントフ	ハーキハペイフィ	クランハペー・・・	165	-	- 1	1					
R.フロントフ ^ル レーキホース	0.5	9	4550	D-KY2	2-006	フロントフ"し	・・キマスターシリン	79"-ASSY.									
(1fg"1e1c"//"P17 0.6 hZW)								(ニツシン)	10,800								
すイルカツフ°COMP	0.2	10	4550	3-KV3	3-006	マスターシリン	/タ"-コネクター	(ニッシン)	265	-	- 1	1					
		11	4550	4-410	0-003	フ"ーツCOM	IP		275	_	- 1	1					
		12	4550	5-KV3	5-006	タ"ストカハ"	- (="950).		110	-	- 1	1					
		13	4551	1-KV3	3-016	オイルカツフタ	COMP. (II	<i>(ごう)</i>	850	-	- 1	1					
		14	4551	2-MR7	-006	プロントマスタ	3-シリンタ"ーオイ	バルホース・・・・・	220	-	- 1	1					
		15	4551	3-KV3	3-006	オイルカツフィ	'キャッフ° (ニッ	JĐD)	700	-	- 1	1					
		16	4551	4-KV3	3-006	マスターシリン	/タ"ーオイルホーフ	1 <i>2</i> 5ンフ°									
								(ニツシン)	330	-	- 2	2					
		17	4551	7-166	-006	マスターシリン	タ"ーホルタ"ー。		420	-	- 1	1					
		18	4551	8-KV3	5-006	タッイヤフラム	フペレート (二)	ולפן)	300	-	- 1	1					
		19	4552	0-KV3	5-006	タッイヤフラム	(ニツシン)		330	-	- 1	1					
		20	4553	0-471	-831	マスターシリン	タ"ーセット・・・		1,500	-	- 1	1					
		21	4555	D-KY2	2-006	フロントマスタ	-シリンダス5	f	330	~	- 1	1					
		22	5032	4-425	-010	カラー 6.3	X13		115	_	- 1	1					
		23	5317	D-KVC	-006	R.//>/"	UIN"-ASSY.		1,550	-	- 1	1					
					1988	12.01			G1	4							



F-4-1

フロントプレーキマスターシリンダー (CBR400RRJ・RRK)

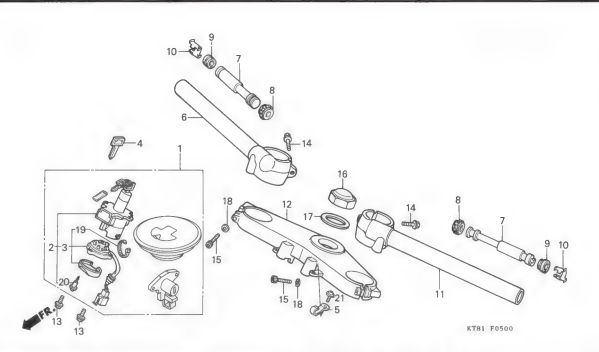




プロックNO.

F - 5

ハンドルパイプ・トップブリッジ (CBR400RG・RH-YA)

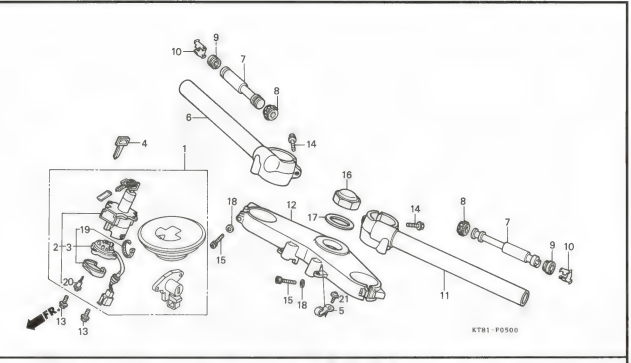


整	備	項	E	標準時間	維助	見出	部	品種	号	吉	B	品	名	標準 価格	使 RG	用 CBR41 RH-YA	数 RRK	適 初号機	用	号 機 終 号機	9	1	プ
					6	1	3501	0-KT	8-000	キーセツ	١			9,600	1		 _						
			SSY	 . 0.	4				8-700	キーセツ	١			12,700	-	1	 -						
コンタクトへ						2	3510	D-KT	8-003	コンヒ"	ネーション	ン&ロックス・	ſツチASSY	5,700	1	1	 -						
		· "ル//ºイフ)			3	3510	1-KT	8-003	コンタク	トフ " ー 7	COMP.		1,800	1	1	 -						
フオークトツ						4	3512	1-MA	6-811	フッラン	7+-	(TYPE1		360	(1)	(1)	 →						
				 _	3		3512	2-MA	6-811	フ"ラン	クキー	(TYPE2		360	(1)	(1)	 -						
ハントベルウ	エイト8.			 . 0.	2	5	3521	O-MA	6-000	スイツチ	コートック	クランフ °.		105	1	1	 -						
						6	5310	D-KT	8-000	R - ステ	アリンク	יוויי לכוויי	10170	6,000	1	-	 -						
							5310	O-KT	8-700	R・ステ	アリンク	"ハント"ル	10170	6,000	***	1	 -						
						7	5310	4-KT	7-000	ハント"	レウエイ	В		570	2	2	 -						
						8	5310	6-MJ	0-000	ハントツ	レウエイ	トラハ"ー	(A)	95	2	2	 →						
						9	5310	7-MJ	0-000	ハント"	レウエイ	トラハ"-	(B)	80	2	2	 _						
						10	5310	8-MJ	0-000	ハント"	レウエイ	トスナツフ゜	100"	145	2	2	 -						
						11	5315	0-KT	8-000	L.ステ	アリンク	ツハントツル	۱۰17۰	6,000	1	_	 _						
							5315	D-KT	8-700	L.ステ	アリンク	'ハント"I IV	10170	6,000	-	1	 -						
						12	5323	D-KT	8-000	フオーク	トツフ。こ	プ゚リツシ゛		7,300	1	-	 -						
							5323	0-KT	8-700	フォーク	トツフ。こ	プ゚リツシ゛		7,300	-	1	 -						
						13	9010	4-MJ	1-000	フランシ	"ホ"ルI	8X19		125	2	2	 -						
						14	9010	B-KT	8-710	スつ°シ	トルフラ こ	ソシ*ホ*ル	8x35	110	2		 						
							9010	7-ME	7-000	スつ°シ1	ヤルフラ:	プラ"ホ"ル	8x35	110	_	2	 -						
						15	9015	1-MB	2-000	ソケツト	す"ルト	7X48.		130	2	2	 -						
						16	9030	4-41	5-000	ステアリ	ンク"スラ	テムナツト・		430	1	1	 -						
						17	9050	3-28	3-000	ステアリン	יאייענ	テムワツシヤ・		130	1	1	 ~						
						18	9051	1-MB	2-000	フ・レイ	ンワッシヤ	- 7MM		60	2	2	 -						
						19	9105	B-MG	9-681	tw70	2211"	ント"		80	1	1	 -						
						20	9105	9-MK	4-601	タッヒゥ	ンクペスク	712- 3	(16	60	3	3	 _						
									1988	3, 12, 01				G1	6								



F-5

ハンドルパイプ・トップブリッジ (CBR400RG·RH-YA)

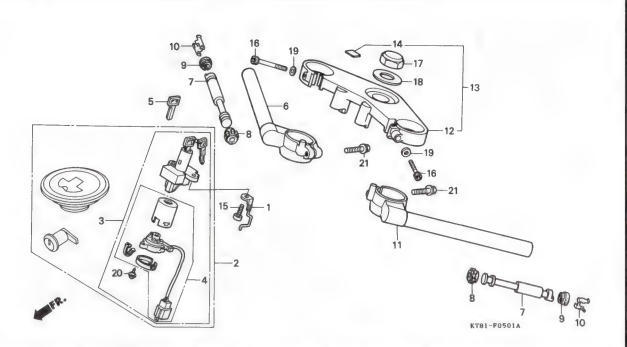


整備項目 標準時間	見出 部品番号 部	品 名 標準 価格	VA VII. IN VVA VVV	9 1 7
	21 93894-05012-07 スクリューワ 93891-05012-07 スクリューワ	プジヤー 5X1215 プジヤー 5X1215	5 1	
	1988. 12. 01		11	



F-5-1

ハンドルパイプ・トップブリッジ (CBR400RRJ・RRK)

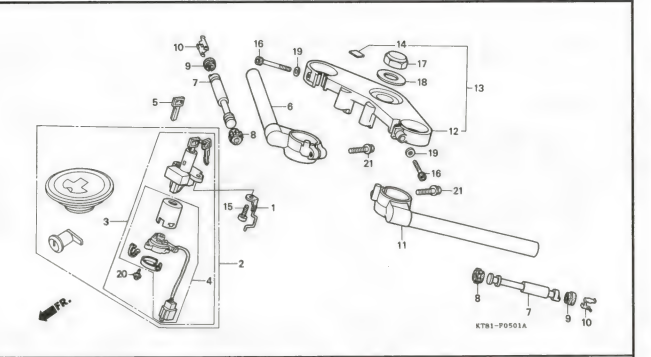


整	備	項	E		標準時間	見出	部	品	番 号		部	Sa		名	標準 価格	使 RG	用 CBR RH-Y			適 初号機	用	号機	t	9	1	7
キーセツト・・						1	2288	2-K	/2-70	0 25	ツチケー	ブルクランノ	10		360	-	-	1	-							
コンヒッネージ			SY	 	0.5	2	3501	0-K	(2-70)	0 +-	セット・・				11,500	-	***	1	-							
	-XCOMP	-				*	3501	0-K	(2-71	0 +-	セット・				11,500	-	-	-	1							
	ク"ハント"					3			12-70					FASSY	5,700	-	-	1	1							
	ク"ハント"					4	3510	1-K	12-70	נב 1	タクトへ	-ACOM	P		1,800	-	-	1	1							
	11B					5	3512	1-M/	46-81	ייל 1	ランクキ・	- (TYP	E1)		360			(1)	-							
フォークトツフ	マフッリッシ	"		 	0.3		3512	2-M/	16-81	ייל 1	ランクキ・	- (TYP	E2)		360	-	-	(1)	-							
						*	3512	1-KI	13-77	ייל 1	ランクキ・	- (NO.	1)		340	-	-	-	(1)							
						*	3512	2-KI	13-77°	ייל 1	ランクキ・	(NO.	2)		340	-	-	-	(1)							
						6	5310	0-K1	/2-70	D R.	ステアリン	クツハント	"Ib/\°1	(7°	6,000	_	_	1	_							
						*	5310	D-K	12-710	D R.	ステアリン	יחכווייפי	"IV/101	(7°	6,000	-	-	test	1							
						7	5310	4-K1	7-000	כון ס	/ト"ルウコ	TIB			570	-	-	2	2							
						8	5310	6-K1	7-000	0 /10	/ト"ルウコ	「イトラハ"・	-A		90	-	-	2	2							
						9	5310	7-M.	0-00	כון ס	ナールウコ	エイトラハ"・	- (B)		80	_	_	2	2							
						10	5310	8-M.	0-00	0 1/0	/ト"ルウコ	エイトスナツ	לכניף	7"	145	-	-	2	2							
						11	5315	0-K1	/2-70	0 L.	ステアリン	クッハント	"IU/\°1	(7°	6,000	_	_	1	_							
						*	5315	0-K	2-710	D L.	ステアリニ	יוכווייפו	"W101	(7°	6,000		_	_	1							
						12	5323	D-KI	/3-700	D 71	ークトツス	アペリッ	٠		7,300	_	-	1	-							
						* 13	5323	1-K	2-710	0 71	ークトツス	707"1"	"ASS	SY	7,600	_	_	_	1							
						* 14	8615	M-C	18-300						310	_	_	-	1							
						15	9010	0-K\	/3-700	לע ס	ツトホツ	AM8 1			115	-	-	2	2							
						16	9015	1 – ME	32-000	לע כ	ツトホツ	راد 7x4	8		130	_	_	2	2							
						17	9030	4-41	5-000	3 7	アリンク	ステムナツ			430	_	_	1	1							
						18			33-000						130	_	_	1	1							
						19	9051	1 - ME	32-000						60	_	_	2	2							
						20			4-60					5	60	_	_		_							
										88. 12. (H2				_							



F-5-1

ハンドルパイプ・トップブリッジ (CBR400RRJ·RRK)

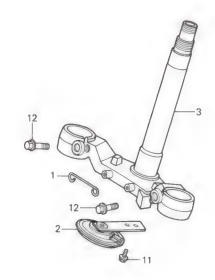


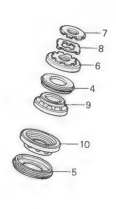
整備項目 標準時間	見出 部品書号 部 品	NO NU. IN NUA UNA	適用号機 タ イ プ 初号機 終号機
	21 96300-08035-00 フランジッホッルト 8X 3 5・	40 2 2	
		н3	



F-6

ステアリングステム (CBR400RG・RH-YA)



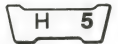


FR.

KT81-F0600

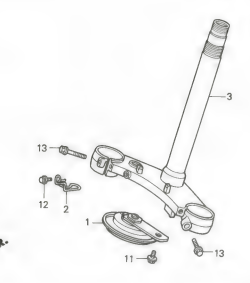
整	i I		目	標準時間	見出	部	QQ	蓄	号		部	B		名	標準 価格	使 RG	用 CBR: RH-Y	400	w 数t	適 初号的	 号 機 終号機	9	1	プ
イホーンASSY.				. 0.1	1	381	102-	KT8	-710	市一	ンコート"	<u>ከ"イト"</u>			80	1	1		-					•
テアリンク"ステム	COMP.			1.4	2	381	110-	KT8	-000	111	ホーンAS!	SY			1,050	1	_		-					
			COMP			381	110-	KT8	-003	111	ホーンCOI	MP			1,050	-	1	_	_					
		アリン	7"	1.3	3	532	200-	KT8	-000	ステ	アリンク"	RF4CO	MP		9,200	1	1	-	_					
こコテッモトッウシ	"カン)				4	532	214-	KA4-	-701	ステ	アリンクツ	פ"וני	"ストシ	-ル (アライ).	170	1	1	_	**					
					5	532	214-	371-	-010	ステ	アリンク~	פ" זער	"ストシ	-lv	350	1	1	-	-					
					6	532	220-	KM4-	-000	ステ	アリンクツ	\" -" -	וג°לני	ツト"COMP.	680	1	1	_	_					
					7	903	302-	425-	-830					/ツト" (B).	560	1	1	_	_					
					8	905	06-	425-	-830						150	1	1	_	_					
					9	910	115-	KT8-	-005	1"	h"/101	7º 7"/1	0-7"	アリンク、・・・・	1,150	1	1	_						
					10	910	116-	кт8-	-005					ייפכניץ	1,250	1	i	-	-					
					11	957	00-	0801	12-07	フラ	ンシッホット	₽ 8X	12		25	1	1	_	_					
					12	957	00-	1003	35-07						40			_	_					
																	_							
									1000	40.5														
		_							1988.	. 12. () [H4									

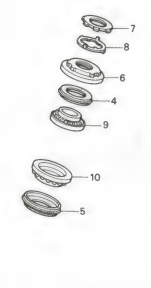
J



F-6-1

ステアリングステム (CBR400RRJ·RRK)



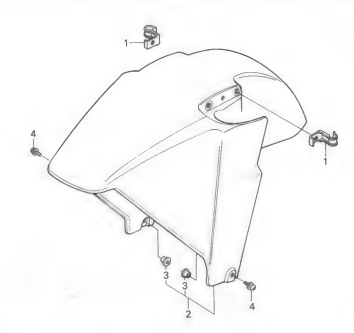


K	T	8	1	_	ķ	0	6	0	1	A

整	徘	項	目		標準時間	見出		部	ii 1	# 4	-	部		ā	名	標準 価格	使 RG	用 CBR40 RH-YA	0	初号	 号 機 終号機	9	1	ナ
-DCOMP.						1			0-KY							1,800		-						
						2			6-KY							155			1 1					
				4P		3			D-KY							9,200			1 1					
					1.3	4			4-K#						ル (アライ).			-						
ニコテ"モト":	(כמייפל					5	5	321	4-37	71-0	010	ステアリンク``	ኅ "	タッストシー	·lb	350	-	-	1 1					
						6	5	322	0-KM	14-0	000	ステアリンク"	ヘット "	トツフ・スレ	ツト"COMP.	680			1 1					
						7	9	030	2-42	25-8	30	ステアリンク"	ヘット "	トツフ・スレ	ヴト" (B) .	560	-	-	1 1					
						8	9	050	6-42	25-8	30	ロックワッシヤ				150	-	-	1 1					
						9	9	101	5-K1	8-0	005	ヘット"ハッイ	フ・アツ	110-7"3	リンク"	1,150			1 1					
						10	9	101	6-K1	18-0	005	つット "ハ・イ	7° 7 3	タ"-1"?	יוטסיי	1,250	-	-	1 1					
						11	9	570	1-08	3012	2-07	フランシッホッ	W1 8	X12		25			1 1					
						12	9	600	1-06	5012	2-07	フランシッホッ	Wt 6	X12		25	-	-	1 1					
						* 13	9	640	0-10	0032	2-07	フランシッホッ	WF 1	0x32		45	-	-	2 2					
										1	1988.	12. 01				Н5								
						-	-									11.								

F-7

フロントフェンダー (CBR400RG・RH-YA)

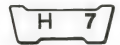


KT81-F0700

整	備	項	目	標準時間	見出	部	a	香号		部	G	名	標準 価格	使RG	用 CBR40 RH-YA			適 初号機		号機 終号機	9	1	7
コントフェンタ	"-COMP			 0.1	1 2						-キホ-スクラ タ"-COMP	۱۱۰	125		2								
									(シャスタホワ		YPE1/NH138*	5,200	1	-		•						
						611	00-K	T7-70			タ"-COMP フ"ルーメタリ	・*PB184MU* ツク)	6,300	1	-	-	-	100036	5				
						611	00-K	T7-70			タ [〜] -COMP スタルホワイト	. *NH193P*.	6,300	-	1	***	-						
					3							ンク"カラ~ 2			2 2								

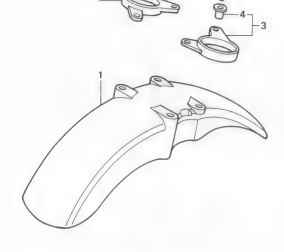
1988. 12. 01

J



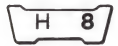
F-7-1

フロントフェンダー (CBR400RRJ·RRK)



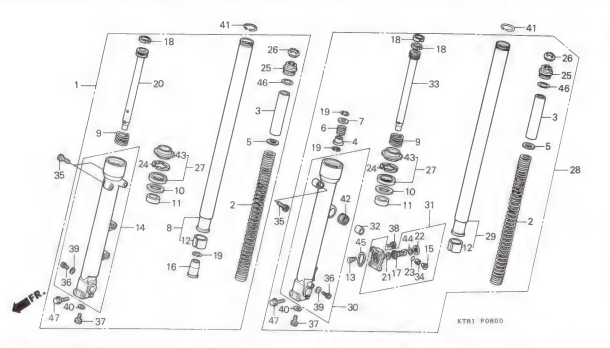
KT81-F0701

整	備	項	目		標準時間	見出	都。	a #	+ 号	部	AND THE	名	標準 価格	使RG	CBR41 RH-YA	10	BOX RRK	道 月 初号機	号 ·	9	1	プ
ロントフェンタ"	-COMP			*****	0.1	1	61100	-KY	2-700ZA	フロントフェンタ" (ク"ラニツトフ"		*PB184MU*	4,550	data	-	1	1					
							61100	-KY	2-70028		-COMP.	*R134*	4,550	-	-	1	1					
						ж	61100	-KY	2-700ZC		-COMP.	*NH193P*.	4,550	-	-	1	-	1034276				
						2	61102	-KY	2-700			テインク"ステー。。	410		-	1	_					
						*			2-710			テインク"ステー。。	410			_	1					
						3				L. フロントフェン	タ"ーマウン	テインクリステー。。	410	_	-	1	-					
						*	61103	-KY	2-710	L.フロントフェン	タ"ーマウン	テインク"ステー。。	410	_	-	-	1					
						4	64630	-KK	4-000	カラー・・・・・			75	-	-	4	4					
						5	96001	-06	018-00	フランシ"ホ"ルト	6X18.		25	-	-	4	4					
									1988. 1	2 01			Н7									

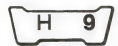


F-8

フロントフォーク (CBR400RG・RH-YA)

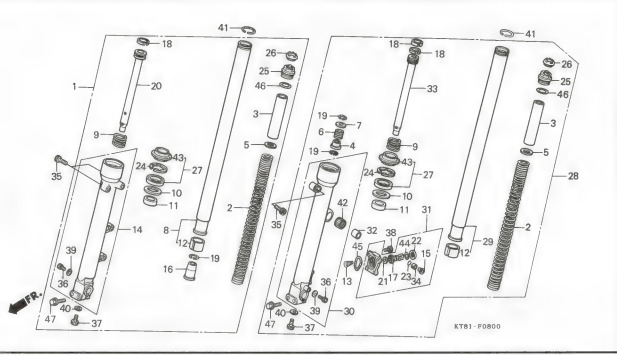


整 備 項 目	標準時間	見出	部品番号	部 品 名	標準 価格	使RG	用 CBR40 RH-YA	個数 RRJ RRK	適 月 初号機	月 号 機 終号機	9	1	プ
ロントフオークASSY	0.6	1	51400-KT8-003		23,900	1	1						
ל כלמ 0.2 פקבער		2	51401-KT8-003			2	2						
ロントクツシヨンスフ。リンク、		3	51402-KT8-003	スフ°リンク"カラー (ショウワ)		2	2						
コントフオークハ°イフ°COMP	1.0	4	51403-MA6-003	オイルロックハッルフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	1						
イツコマシ 0.6 カサン)		5	51403-ME4-003	スフ°リンク"シ"ヨイントフ°レート	100	2	2						
ホ"トムケースcomp.													
. カ [™] ワハ 1.1)		6	51404-MA6-003	オイルロツクハッルフッスフッリンクッ・・・・・	85	1	1						
イツコマシ 0.6 カサン)		7	51405-MA6-003	スフ°リンク"シート	85	1	1						
シトフオークシールセツト	0.9	8	51410-KT8-003	R.フロントフオークハ°イフ°COMP.									
イツコマシ 0.5 カサン)				(ショウ	7) 8,200	1	1						
ストンケースCOMP	0.5	9	51411-MG1-003	フロントフオークリハ "ウント "スフ * リンク"。	. 140	2	2						
		10	51412-461-003	ハ"ツクアツフ *リンク"	150	2	2						
			51414-461-003	カペイトペフペツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_	2						
			51415-ML7-003	スライタ"-フ"ツシュ		2	2						
			51418-ML7-003	た°ストンスフ°リンク"		1	1						
			51421-KT8-003	R.ホットムケースCOMP. (ショウワ)		1	1						
		15	51423-MJO-003	ヒ°ストンカラー	265	1	1						
		16	51432-ML7-003	オイルロツクヒ。-ス	. 670	1	1						
		17	51436-ML7-003	t°XhJCOMP			1						
			51437-ME4-003	E°ストンリンク"			3						
			51439-340-300	ヒ°ストンストツハ°-リンク"		3	3						
			51440-KT8-003	シートハペイフペ(ショウワ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	1						
				- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	.,,000	'	1						
		21	51441-ML7-003	ストツハペーラハベー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	80	1	1						
		22	51442-MJ0-003	t°ストンケースフ [〜] -ツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 185	1	1						
		23	51445-MJ0-003	ストツハペーリンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 60	1	1						
		24	51447-461-003	インターナルサークリツフ° 50MM		2	2						
			1988	8. 12. 01	Н	2	-						



F-8

フロントフォーク (CBR400RG · RH - YA)

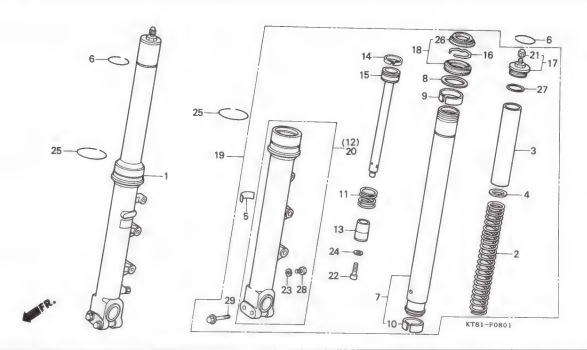


整	補	項	目	標準時間	見出	部	99	番	号		部		AA	名	標準 価格	RG	用 CBR RH-Y			初号機	号 機	9	1	プ
-					25	514	50-	ML7	-003	フロン	トフオージ	7ホ"ル	LASS.	Y	1,750	2	2	-	-					
					26	514	57-	KM4	-003	IP-1	ハッルフィ	ヘキヤツ	7°		245	2	2	_	_					
					27				-305								2	-	-					
					28				-003								_	_						
					29				-003					COMP.	=,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									
														(ショウワ)	8,200	1	1	_	_					
					30	515	21-	KT8	-003	L·市	" Իሬታ-	-200	MP.	(ショウワ)	-,				_					
															-,	·								
					31	515	30-	ML7	-003	ヒ°ス	トンケーブ	COM	P		4,650	1	1	-	-					
					32	515	36-	ML7	-000	L.70	ロントキ1	?!//\°	ーフ"ラ	ケツトカラー・・・・	220	1	1	-	-					
					33	515	40-	KT8	-003	シート	1017	°В (ショウワ)	1,600	1	1	-	-					
					34	515	45-	MJO	-003						175	1	1	-	-					
					35	901	05-	KV0	-000	ソケツ	<u></u> ትホ"ル1	6X	20		110	4	4	-	-					
					7.	004					1 -4-1-13 0					_	_							
					36				-671						80	_	2	-						
					37				-003						60	_	2	-	-					
					38				-003						110		4		-					
					39				-000					ハヘッキン・・・・	60	-	2	-	-					
					40	905	44-	285	-000	X7°	נרשידע	シャー	BMM		70	2	2	-	-					
					41	906	02-	KM9	-000	スナツ	フ・リング	7"			75	2	2	_	_					
					42	910	71-	ML7	-003	ニート	"[/\"]	פכנים	14	22	700	1	1	_	_					
					43	912	54-	ML7	-003	3"7	トシール・				185	2	2	-						
					44	913	04-	ML7	-003	012	7"				65	1	1	_	-					
					45	913	56-	KF0	-003	012	2"				90	1	1	-	-					
					46	913	56-	MJ6	-741	01174	7" 31	1. 24	2.4		80	2	2	-	_					
					47				50-07						45	_	_	-						
					71	703				12. 01			7701		H		-							

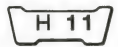
プロックNO.

F-8-1

フロントフォーク (CBR400RRJ・RRK)

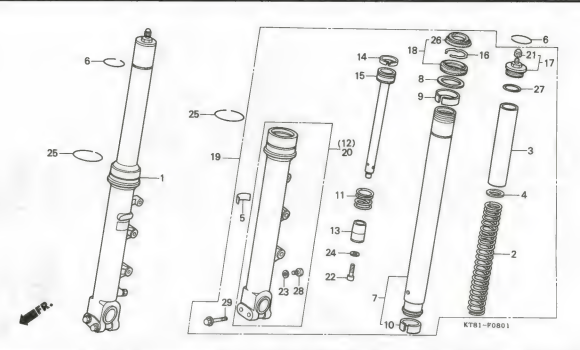


	標準時間	見出	部品	番号	部品	名	標準 価格	使RG	用 CBR40 RH-YA	-	加里鄉	号機 終号機	9	1	7
コントフオークASSY	0.6	1	51400-	KY2-003	R・フロントフオークASS	Y. (IJ∃ウワ)	25,000	-	-	1 -		1029924			
イツコマシ 0.2 カサン)		*	51400-	KY2-023	R.フロントフオークASS	Y. (5377)	25,000	-	-	1 -	1029925				
ロントクツシヨンスフ。りンク、	0.2	ж	51400-	KY2-711	R.フロントフオークASS	Y. (ĐĐƠ)	25,000		-	- 1					
コントフオークハ°イフ°COMP	1.0	2	51401-	KY2-003	フロントクツションスフゃり	ンク" (ショウワ)	1,900	-	-	2 2					
イツコマシ 0.6 カサン)		3	51402-	KV3-701	スフペリンク"カラー (3	377)	570		-	2 2					
ጉሬታ-ጸCOMP •		4	51403-	KF0-003	スフペリンク"シート・・・		100	-	-	2 2					
イツコマシ 0.6 カサン)		5	51405-	KY2-003	ラヘ"ル・・・・・・・・		145	-	-	2 -					
コントフオークシールセツトイツコマシ 0.5 カサン)	0.9	*	51405-	KY2-711	ラヘ"ル・・・・・・・		145	-	-	- 2					
		6	51405-	MB4-003	ストツハペーリンク"		130	~	-	2 2					
		7	51410-	KY2-003	フロントフオークハペイフペ	COMP	9,700	-	-	2 -					
		*	51410-	KY2-711	フロントフオークハペイフペ	COMP	9,700	-	-	- 2					
		8	51412-	MB4-003	ハッツクアツフ・リンクッ。		180		-	2 2					
		9	51414-	MN5-003	カ"イト"フ"ツシュ (5	377)	295	_	-	2 2					
		10	51415-	MM8-003	スライタ"-フ"ツシュ (₽377)	360	-	-	2 2					
		11	51416-	KF0-003	フロントリハッウントッスフ	。リンク"	135	_	-	2 2					
		12	51421-	KY2-003	R.ホ"トムケースCOMP	. (ĐĐƠ)	9,300	-	-	1 1					
		13	51432-	KV3-701	オイルロックヒペース (5	3かり)	390	_	-	2 2					
		14	51437-	KV3-701	ヒペストンリンク" (ショ	<u> </u>	185	-	-	2 2					
		15	51440-	KY2-003	シートハ・イフ・・・・・		1,600	-	-	2 -					
		*	51440-	KY2-711	シートハ・イフ・・・・・		1,600	-	-	- 2					
				KA4-711			100	-		2 2					
		17		KY2-003			2,050	-	-	2 -		1029924			
		*	51450-	KY2-013	フロントフオークホッルトA	SSY	2,050	_	-	2 -	1029925				
		18		MM8-305			880	-		2 2					
		19	51500-	KY2-003	L。フロントフオークASS 88、12、01	Y. (ĐĐƠ)	25,000 H1		-	1 -		1029924			

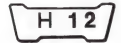


F-8-1

フロントフォーク (CBR400RRJ・RRK)

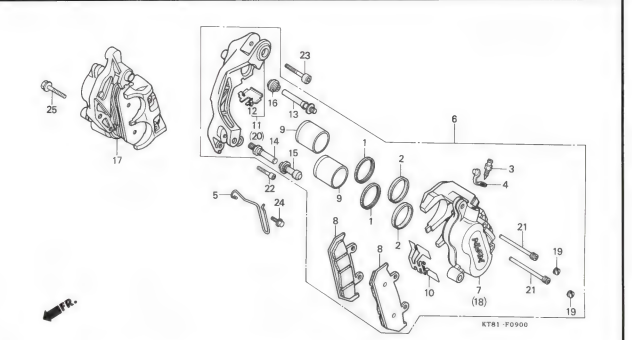


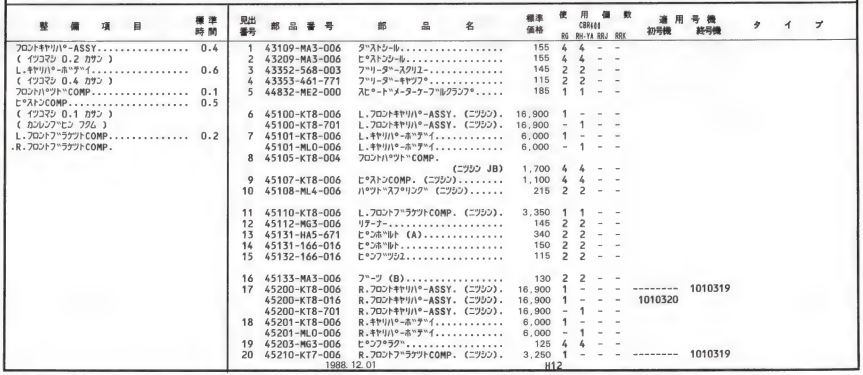
整	伽	項	目		標準時間	見出	. 1	\$品	*	号	部		E E	名	標準 価格	使 RG	用 CBR4 RH-YA			通用	号 楼	1	9	1	プ
						*				-023				(ショウワ)	25,000					1029925					
						*		1500-						(ショウワ)	25,000		-								
						20	5	1521-	·KY2	-003	L.#"F	47-XC	OMP.	(ショウワ)	9,300	-	-	1	1						
						21		2425-							160				2						
						22		0116-										2							
						23		0543-						ハペツキン・・・・				2							
						24)544-								-									
						25	91	J6U5 -	MR7	-000	AT")フ°	リンク"。	• • • • •		80	-	-	2	2						
						26		1254-			タ"ストシ	-lb			470	_	-	2	2						
						27				-003					90	-	-	2	2						
						28				A0-80							-								
						29	9	5500-	080	45-07	フランシ	ホ"ルト	8X45.		45	-	-	4	4						
										1988.	12. 01				Н1	1									



F - 9

フロントブレーキキャリパー (CBR400RG・RH-YA)

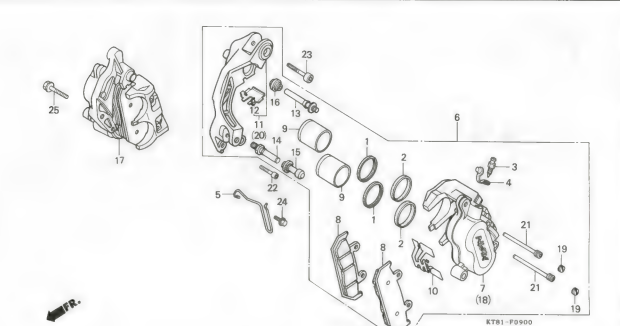


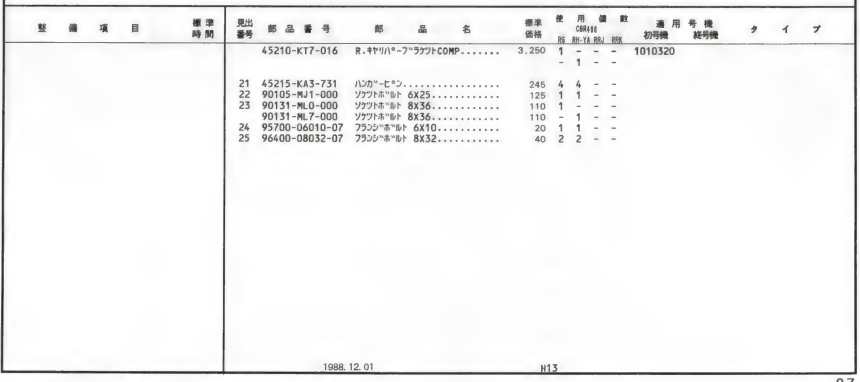




F - 9

フロントブレーキキャリパー (CBR400RG・RH-YA)



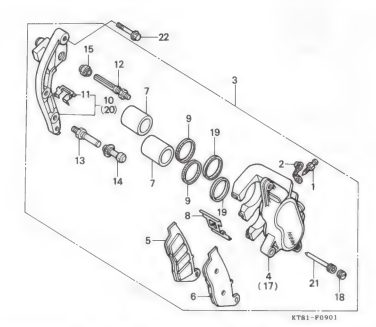


プロックNO.

F-9-1

フロントブレーキキャリパー (CBR400RRJ・RRK)





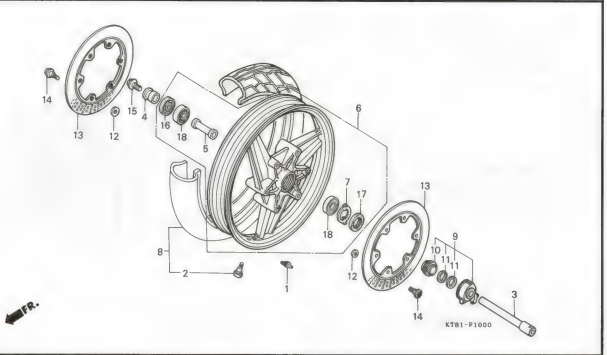


整備項目	標準時間	見出書号	部	22	#	ڄ	部	100	名	標準 価格	使 RG	CBR4	100		適 初号機	号機	9	1	プ
フロントフ"レーキキヤリハ"-ASSY	0.4	1			568-					145	-	-	2	2					
(イツコマシ 0.2 カザン)		2	433				フ"リータ"	-キャツフ°		115	-	**	2	2					
フロントキヤリハペーホ"デ"イ	0.6	3	451	00-	KY2-	006	L.フロント	フッレーキキヤリ	/\°-ASSY.										
(イツコマシ 0.4 カサン)									(ニツシン)	16,900	-	-	1	1					
ロントハペット "COMP	0.1	4	451	01-1	(Y2-	-006	L.フロント	キヤリハローホ"	テ"イ	6,000	-	-	1	1					
°ストン	0.5	5	451	05-	4L7-	922	フロントハ°	ント" COMP	. A	2,500	-	-	2	2					
カンレンフッヒン フクム)		6	451	06-	ML7-	922	フロントハゥ	Th" COMP	. B	2,500	-	-	2	2					
.フロントフ [™] ラケットCOMP	0.2	7	451	07-	MN5-	006	ヒoストン	(ニツシン)		800	-	_	4	4					
・フ [、] ラケットCOMP・		8	451	-80	ML7-	921	ハペットベス	701127" (ニツシン)・・・・・・	215	-	_	2	2					
		9	451	09-	GE2-	006	タ"ストシー	b		150	-	-	4	4					
		10	451	10-	(Y2-	006	L.フロント	フ"ラケツトCO	MP. (ニツシン).	3,350	-	-	1	1					
		11	451	12-	4L7-	921	リテーナー。			145	-	-	2	2					
		12	451	31-1	ML7-	921	しゃンホ"ル	トA (ニツシン)	340	-	_	2	2					
		13	451	31-	166-	016	し。シホッル			150	-	-	2	2					
		14	451	32-	166-	016	ヒペンフッツ			115	-	-	2	2					
		15	451	33-	MA3-	006	フ"ーツ (3)		130	-	-	2	2					
		16	452	00-1	(Y2-	006	R.7021	フッレーキキヤリ	ハ°-ASSY。 (ニツシン)	16,900		_	1	1					
		17	452	N1-I	(Y2-	006	R. 700h	キャリハゥーホッ	テ"イ	6,000	_	_	1	1					
			452							125		_							
		19	452							150		_							
		20	452						(ニツシン)	3,350	-		1	1					
		21	452	15-1	4L7-	921	ハンカ"ーヒ	°ン (ニツシン)	245									
		22	964	00-0	0803	2-07	フランシッホ	"ILL 8X32		40	-	-	4	4					
						1988.	12.01			H1	4								

プロックNO.

F-10

フロントホイール (CBR400RG・RH-YA)

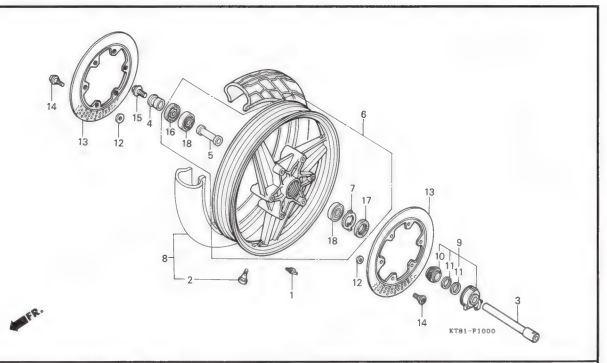


	標準 時間	見出	都品	#	号	部	ā	名	標準 価格	使 RG	CBR400		· 初号传	用 t	号機 終号機	7	1	プ
ハ ハランスウエイト	0.9	1	42704			ハ"ランスウェイ	(10G)		265	N	Ν -	-						
フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4		42705	-KT7-	000	ハッランスウェイ	(20G)		265	N	N -	-						
フロントホイールテベイスタンスカラー・・・・・・・・・	0.6		42706	-KT7-	000	ハッランスウェイ	(30G)		265	N	Ν -							
ラシ"アルボールベアリング 6004(U)		2	42753	-MLO-	005	リムハ"ルフ"	(3)/\?).		275	1	1 .							
(לעם 0.1 לעם 1.0			42753	-ML7-	004	リムハ"ルフ"	רניםכ"צ)	。)	275	1	1 -	-						
プロントホイールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.3	3	44301	-ML7-	000	フロントホイール	P271V		1,600	1	1 .							
7021917ASSY	1.1	4	44311	-ML7-	000	フロントホイール	ナイト"カラー		430	1	1 -							
マピードメーターギヤーボツクスASSY アロントブレーキデイスク	0.5	5	44620	-KT8-	000	フロントホイール:	デッイスタンス	カラー・・・・・・・	330	1	1 .	-						
(לעל 0.1 פֿאַבער)		6	44650	-KT8-	305ZA	フロントホイール1 (フアイテインク)		34*	32,800	1	1 .	-						
			44650	-KT8-	305ZB	フロントホイール1 (シヤスタホワイ)		138*	32,800	1	-							
	- 1	7	44680	-ML7-	000	キ"ヤーホ"ツクス	スリテーナー.		140	1	1 -							
		8	44710	-KT7-	004	フロントタイヤA!	SSY. (9	(°7ליםל"										
							(100/	80-17 52H)	シ"カ	1	1 -							
			44710	-KT7-	005	フロントタイヤAS	E) Yes	(אַכ										
							(100/8	80-17 52H)	シ"カ	1	1 .							
	- 1	9	44800	-MLO-	003	スピペートッメージ	マーキッヤーホ	""27ASSY	3.250	1	1 -							
		10	44806	-MLO-	003	スピペート"メージ	3-+"t		730	1	1 .	-						
		11	44809	-ML7-	003	スピートッメージ	ターキッヤーワ:	ソシヤー・・・・・	80	2	2 .							
		12	45128	-ME2-	003	タ"ンt°ンク"	14		90	12	12 -							
		13	45251	-KT8-	000	フロントフ"レー	ナテ"イスク。		16.500	2		-						
			45120	-KT8-	700			OMP		_	2 .							
		14	90105	-KR3-	000			(24	145	12	12 -							
			90305						220		. —							
		16	91257		711 1988. 1		28x42x8	(NOK)	245 H1		1 -	-						

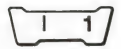
ブロックNO.

F-10

フロントホイール (CBR400RG・RH-YA)



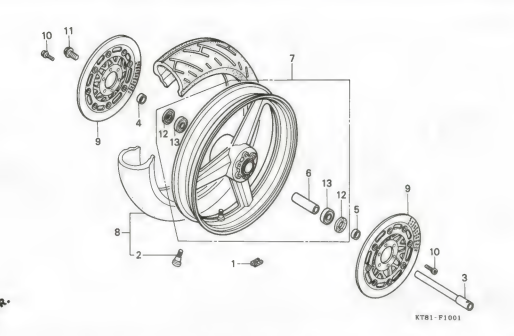
整	備	項	B	標準時間	見出	部		*	号	商	B	品		名	標準 価格	使 RG	CBR4	60 RRJ	數 RRK	初号他	号 機 終号機	9	1	プ
						912 912	258- 258-	KA3- ML7- ML7- 6004	003	9"71:	シールシール	45X55X 45X55X	5 (P5	1) 1) K) 004(U).	260 275 275 530	1	1 1 1 2	_	-					
									1988.	12. 01					Н1	16								

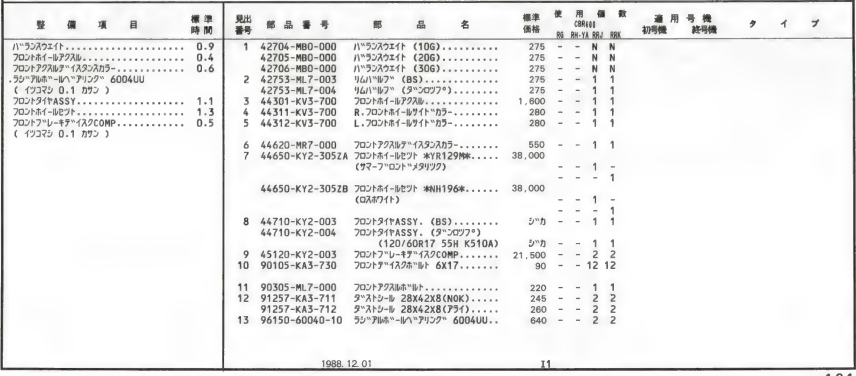


ブロックNO.

F-10-1

フロントホイール (CBR400RRJ・RRK)

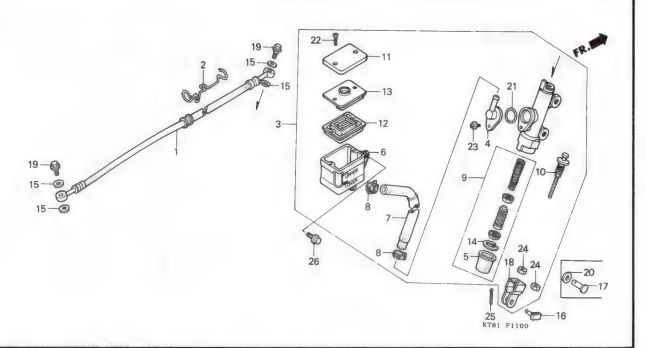




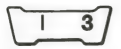


F-11

リヤーブレーキマスターシリンダー

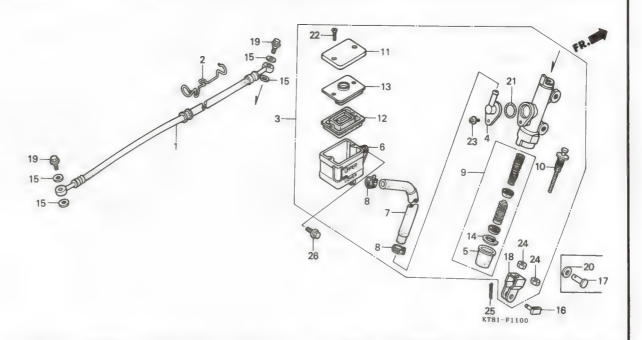


整	備	項	E	1	標準時間	見出	部	品	番	号		部	1	9A	名		標準 価格	使RG	用 CBR41 RH-YA	00		道 初号	用機	号 核	機	9	1	プ
リヤーフ"レーキホ	i-7				0.4	1	433	10-k	(T8-	-003	リヤー	フ"レー÷	キホース			. 2	, 350	1	1	-	-							
ヤーフッレーキマ	779-5	リンタ"ート	ISS'	Y	0.5		433	10-1	(Y2-	-003	リヤー	フ"レー	ホース			. 2	350	_	-	1	1							
スターシリンタ゛	-t 07	トンセット				2	434	33-K	(Y2-	-000	リヤー	フ"レー	ホース	クランハ	۰		310	-	-	1	1							
						3	435	00-1	(T8-	-006	リヤー	フ"レー	キマスタ	יכויפ-	9"-ASSY.													
															(ニツシン	1) 9	600	1	1	-	-							
"イヤフラム					0.1		435	1-00	(Y2-	-006	リヤー	779-	פכנינ	"-AS	SY. (=")>3	1) 9	9,600	-	-	1	1							
						4	435	03-1	1B2-	-006	773	-シリング	3"-3	729-			265	1	1	_	_							
							435	03-1	1G9-	-006	コネク	3					350	-	-	1	1							
						5	435	04-6	1B2-	-006	7"-	UCOMI	·				195	1	1	1	1							
						6	435	11-k	(T8-	-006	オイル	י°כעמ	COMP				850	1	1	1	1							
						7	435	12-K	(T8-	-006	773	-シリング	7-12	イルホー	٦		490	1	1	-	-							
							435	12-k	(Y2-	-006	773	-シリング	小一市	-7			490	_	-	1	1							
						8	435	14-4	45-	771	779	-シリング	7"-#	イルホー	₹2507°		360	2	2	2	2							
						9	435	20-1	116-	305	マスタ	-シリング	3"-E	・ストン	ピット・・・・・・	. 1	750	1	1	_	-							
							435	20-N	1B2-	305	77.9	-シリング	3"-E	・ストン	2ット	. 1	,700	_	_	1	1							
						10	435	30-1	1B2-	006	フ°ツ	ועם בע	. "CO	MP		•	790	1	1	1	1							
						11	455	13-H	IA2-	701	77.9	-シリング	2"-+	ヤツフ。			660	1	1	1	1							
						12	455	20-N	1G7-	-006	9"1	トフラム・					285	1	1	1	1							
						13	455	21-1	IA2-	-006	3"1	トフラムこ	7°V-	١			300	1	1	1	1							
						14	461	82-5	00-	013	サーク	יירניוי					75	1	1	1	1							
						15	464	72-5	68-	000	オイル	ホッルトナ	לגיינ	ットB.			100	4	_	-	-							
							905	45-3	800-	000	オイル	た"ルトワ	フツシヤ				95	-	4	4	4							
						16	465	03-K	(W3-	000	フ"レ	-キロツ	"Lo	COMI	P		110		_	1	1							
						17	465	03-3	371-	000	フ"レ	-キロツ	"Lo	J			115	1	1		-							
						18	465	04-1	182-	006	フ"レ	-キロツ	"5"	ヨイント			180	1	1	1	1							
						19	901	45-K	M3-	750	オイル	141"	10X	22			265	2	2	2	2							
										1988.	12.01						12											



F-11

リヤーブレーキマスターシリンダー

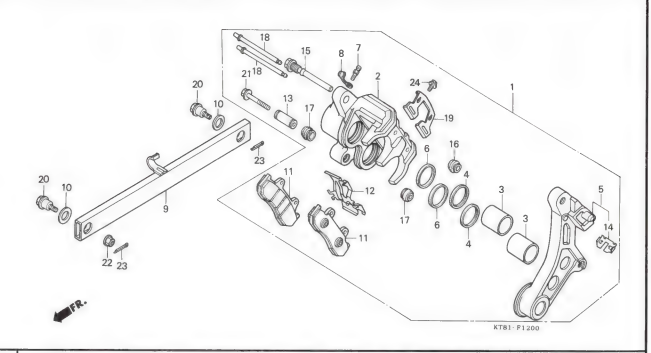


整	備	項	B	標準時間	見出	都 品	番号	部		品	名	標準 価格	使RG	用 CBR4(RH-YA	O RRJ F	BK RRK	通用	号 機 終号機	9	1	ブ
					20	90501	-310-00	0 7754-	7X12	2		60	1	1		-					
					21 22 23 24 25	93600 93893 94002 94201	-422-00 -04040- -04012- -08000- -16150 -20120	16 フラットス 18 スクリュー OS 6カクナツ スフ・リツ	クリユー ワツシヤ・ ト 8MI トヒ°ン	4X40 - 4X12. 4 1.6X15		95 10 20 15 10	1 2 1 2 1 -	1 2 1	1 1 2 2 1 1 2 2 1 1	1 2 -					
					26	95900	-06016-	00 フランシ゛	ተ "ルト	6X16		20	1	1	1 1	1					
			-				1/	988. 12. 01													
							15	100. 12. 01				13	5								



F-12

リヤーブレーキキャリパー (CBR400RG・RH-YA)



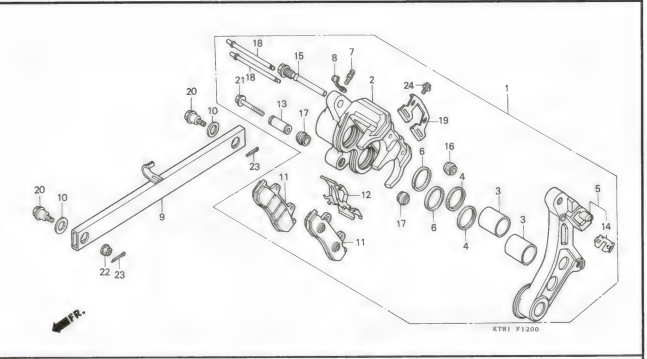
整	備	項	E	標準時間	見出 番号	部	品 1	1 号		部	nin .		名	標準 価格	使RG	用 CBR RH-Y		東文 RRK	初号供	用	号機	ŧ	9	1	プ	
リヤーキヤリハタ					1	4310	O-KT	8-006	リヤー	キャリハロ	-ASSY	. (=	""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	17,600	1	_	-	-							-	
リヤーキヤリハタ				 0.6		4310	D-KT	8-701	リヤー	キャリハロ	-ASSY			17,600	-	1	-	-								
・リヤーフ "ラケ"					2	4310	1-KT	8-006	リヤー	キャリハロ	-COMP	. (=	ニツシン)	6,000	1	_	_	-								
た°ストン				 0.5		4310	1-ML	7-006	リヤー	キヤリハロ	-COMP			6,000	-	1	-	_								
(イツコマシ					3	4310	7-MA	3-006	ヒ°ス	12				910	2	2	-	-								
(カンレンフッ					4	4310	9-MA	3-006	タ"ス	トシール・				155	2	2	-	-								
トルクリンクCC フロントハペツト					5	4311	D-KT	8-006	リヤー	フ"ラケツ	/ COMP	• • • •		4,500	1	1	-	-								
					6	4320	AM-6	3-006	٤°٨	トンシール	/			155	2	2	_	_								
					7	4335	2-56	8-003	7""	-3"-7	2112			145	1	1	_	_								
					8	4335	3-46	1-771	フッリ	-3"-#	ヤツフ・・			115	1	1	-	-								
					9	4343	-KT	8-000	トルク	リンクCO	MP			1,400	1	1	-	_								
					10	4343	-MA	3-640						140	2	2	-	-								
					11	4510	5-MK	7-671	כםל	トハ・ツト	"COMP															
												((ニツシン JB)	2,500	2	2	-	-								
					12	4510	3-MA	3-006	1107	ト"スフ。	リンク"。			225	1	1	-									
					13	4511	I-MA	3-006	スリー	7"				300	1	1	-	-								
					14	4511	2-44	5-631	フ"ラ	ケツトリテ	-ナー			180	1	1	-	-								
					15	4513	-MA	3-006	t°2	ホ"ルト。	• • • • •			360	1	1	-									
					16	4513	S-MA	3-006	7"-	ツ (B)				130	1	1	_	_								
					17	4513	3-16	6-016	し。つ	フ"ーツ・				95	2	2	-	-								
					18	4521!	-MA	3-006	ハンカ	"-t°>				225	2	2	-	_								
					19	45217	-MA	3-006	フペレ	-h				125	1	1	-									
					20	90124	-ML	7-000	トルク	リンクホ゛	Wt			330	2	2	-	-								
					21	90180	-MA	3-006	フラン	シ"ホ"ル	h 8x49	9		115	1	1	_	_								
					22	94050	100		フラン: B. 12. 01		10MM			35 I4	1	1	-	-								

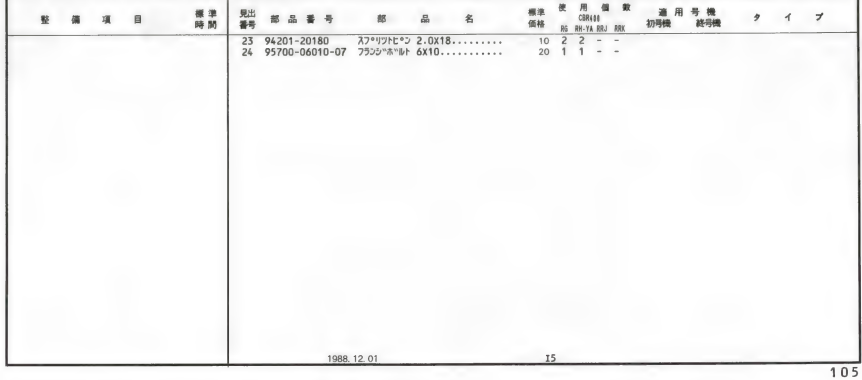


ブロックNO.

F-12

リヤーブレーキキャリパー (CBR400RG·RH-YA)

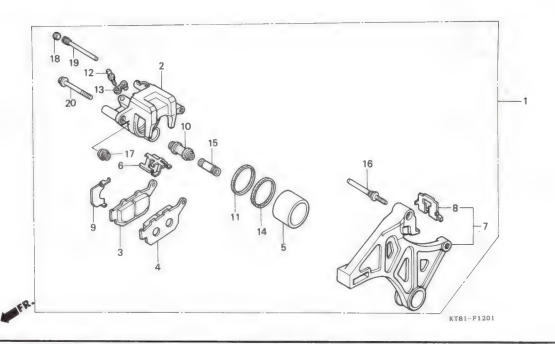






F-12-1

リヤーブレーキキャリパー (CBR400RRJ)



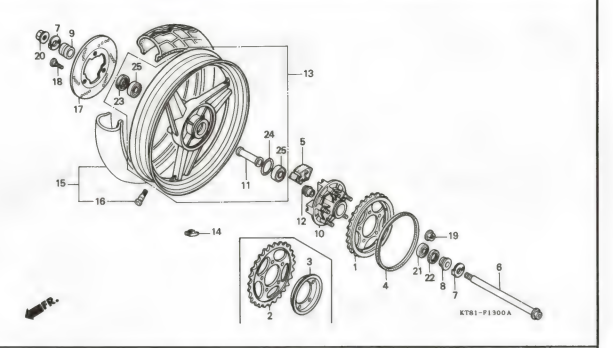
整 備 項 目	標準時間	見出	部		番	号	部	ä	名	標準 価格	使 RG	CBR4 RH-YA	00 RRJ	數 RRK	適 初号機	用	号 機 終号機	9	1	プ
アーフ"レーキキャリハ°-ASSY		1	431	00-	KY2-	-006	リヤーフ"レー	キキヤリハー・	ASSY.		11.0		1010	THIGH						
ヤーキヤリハ~ーホッテッイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.6								(ニツシン)	13,700	-		1	-						
ヤーフ"ラケツトCOMP .		ж	431	00-	KY2-	-711	リヤーフ"レー	キキヤリハロ・	ASSY	13,700	-	-	-	1						
?ーハ°ット"COMP	0.1	2	431	01-1	KT7 -	-761	リヤーキヤリバ	ペーホッテッ	1	5,300	_	-	1	1						
7. 1	0.5	3	431	05-1	KT7 -	-762	リヤーハッツト	"COMP.	(A)	1,700	-	-	1	1						
カンレンア		4	431	06-1	KT7-	-762	リヤーハッツト	"COMP.	(B)	1,700	_		1	1						
		5	431	07-l	KT7-	-761	t°ストン			780	-	-	1	1						
		6	431	08-1	CT7 -	-761	ハペットペスフ	**************************************	* * * * * * * * * * * * *	175	-	-	1	1						
		7	431	10-I	<v3-< td=""><td>-701</td><td>リヤーフ "ラク</td><td>ツトCOMP.</td><td>(ニツシン)</td><td>4,600</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></v3-<>	-701	リヤーフ "ラク	ツトCOMP.	(ニツシン)	4,600	-	-	1	_						
		*	431	10-1	CY2-	-711	リヤーフッラク	"HCOMP.		4,600	-	_	_	1						
		8	431	12-1	CT7-	-761	リテーナー。。			220	-	-	1	1						
		9	431	14-1	CT7-	-761	54 (A).			220	_	-	1	1						
		10	431	32-1	CT7 -	-761	オリーフ"フ"	-9		165	-	-	1	1						
		11	432	09-3	371-	-006	L®ストンシー	lv	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	245	_	_	1	1						
		12	433	52-5	568-	-003	フ"リータ"ー	スクリユー・・		145	_	-	1	1						
		13	433	53-4	61-	-771	フ"リータ"ー	キヤツフ°		115		_	1	1						
		14	451	09-4	43-	870	タッストシール			160	_	-	1	1						
		15	451	11-1	4A3-	006	スリーフ"			300	-	-	1	1						
		16	451	31-H	1A5-	671	ヒ°ンホ"ルト	(A)		340	_	_	1	1						
		17	451	33-N	1A3-	-006	フ"-" (B)		130	-	_	1	1						
		18	452	03-1	1G3-	-006				125	-	_	1	1						
		19	452	15-k	(A3-	731				245	_		1	1						
		20	901	80-1	1A3-	006				115	-	-	1	1						
						1988.	12. 01			16										



ブロックNO.

F-13

リヤーホイール (CBR400RG・RH-YA)

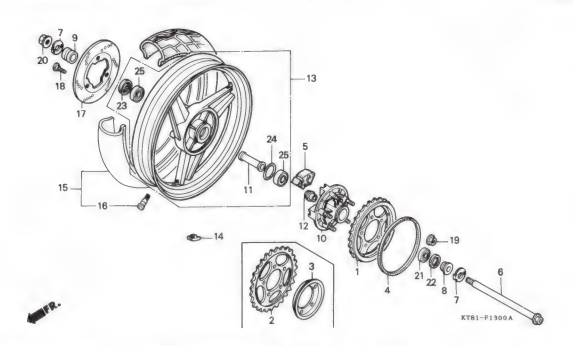


整 備 項 目	標準 時間	見出	都占	a #	号	部	A	名		標準 価格	使 RG	用 CBR40 RH-YA		敷 RRK	適用	, -	·機 終号機	9	1	プ
フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケット	0.7	1	41200	-KT8-	-000	フアイナルト	"יור"טארי	コケット COMP .	4	. 750	-		-							
リヤーアクスルチ"イスタンスカラー		2	41201	-KT8-	-000	フアイナルトン	ייכגכייכניי	コケット (44丁	T). 2	900	1	-	-	-						
リヤーフ"レーキテ"イスク	- 1	3	41211	-KT8-	-000	スフ°ロケツリ	サイト"フッレ	-h		550	1	-	-	-						
ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6204	- 1	4	41212	-MA6-	-000	ノイス"アレス	39			340	-	1	_	-						
ラシッアルホッールヘッアリンク。 6303U (イツコマシ 0.1 カサン)		5	41241	-KT8-	-000	リヤーホイード	יפונ"פע.			340	4	4		-						
Jヤーホイールタ"ンハ°ー・・・・・・・・・・・・・・・	0.6	6	42301	-KT8-	-000	リヤーホイード	レアクスル・・・		1	, 550	1	1	_	-						
(ニコテッモトッウシッカン ニコイシッヨウテッモ		7	42306	-KT8-	-000	リヤーアクスル	レフツシヤー			330	2	2	_	_						
ト"ウシ"カン)		8	42311	-KT8-	-000	リヤーホイー	レサイト"カラー			550	1	1	_	_						
リヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5	9	42313	-MJ6-	-000					410	1	1	_	_						
フアイナルト "リフ "ンフランシ "ASSY	0.8	10	42610					MASSY		, 400	1	1	-	-						
ハ ゙ランスウェイト	1.0	11	42620	-KT8-	-000	リヤーアクス	レテペイスタンス	カラー・・・・・		460	1	1	_	_						
17-917ASSY	1.2	12	42625	-KT8-	-000	リヤーホイー	ナッイスタンス	カラ−B		460	1	1	_	-						
		13	42650	-KT8-	-305ZA		レセット *R1	34*	38	3,400	1	1	-	-						
			42650	-KT8-	-305ZB	リヤーホイーII (シヤスタホワ		138*	38	400	1	-	-	-						
		14	42704	-KT7-	-000	ハ ハ ブ ス フ ス フ ス フ ス フ ス フ ス フ ス フ ス フ ス フ ス フ ス フ ス フ ス フ ス フ ス ス	TTF (106)		265	N	N	_							
			42705	-KT7-	-000	ハッランスウェ	11 (20G)		265	N	N	-	with						
			42706	-KT7-	-000	ハッランスウェ	11 (30G			265	N	N	_	_						
		15	42710	-KT8-	-005		E) YES					• •								
			42710	_ML O-	-004			70-18 63	3H)	シ"カ	1	1	-	-						
			7211	-HLU	-004			B 63H K15	55)	シ"カ	1	1	-	-						
		16	42753	-MLO-	-005					275	1	1		_						
			42753	-ML7-	-004	リムハベルフィ	"עטל"פ	7°)		275	1	1	-	-						
		17	43351	-KT8-	-000	リヤーフ"レ・	・キテ"イスク。		10	,800	1	1	-	-						
					1988.	12. 01				17	,									



F-13

リヤーホイール (CBR400RG・RH-YA)

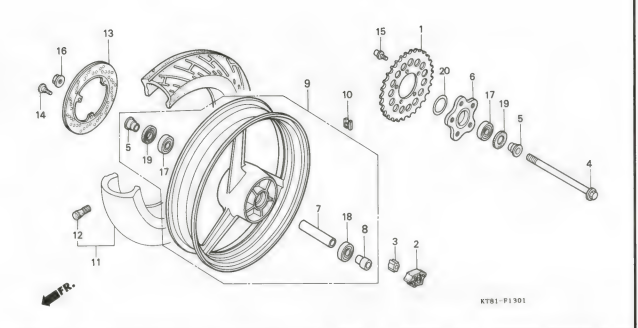


整	備	項	目	標準時間	見出	部	品量	号	部	BB	名	標準 価格	使RG	用 CBR	00	數 RRK	造 初号機	号機 終号機	9	1	プ
								3-000			8x24		3	3	-	-				-	
				- 1				8-003					5	5		-					
				- 1	20	9030	15 - ME:	5-003	フランシップツ	1 16MM.		. 140	1	1	-	*					
				- 1	21	9105	1-MK4	4-005	ラシッアルホッ	ールへ "アリン	2" 6204	650	1	1	-	~					
				- 1	22	9125	2-MC4	4-003	オイルシール	28X47.2	X7(アライ)	320	1	1	-	-					
						9125	2-MC4	4-005	オイルシール	28X47.2	X7(NOK)	340	1	1		-					
					23			3-761	タッストシール	30X47X	8	. 420	1	1	***	-					
								3-762			8		1	1	-	-					
								5-003					1	1	-						
					25	9614	0-630	030-10	ラシ"アルホ"	ールへ"アリン	2" 6303U	590	2	2	-	-					
								1988.	10.01			18									



F-13-1

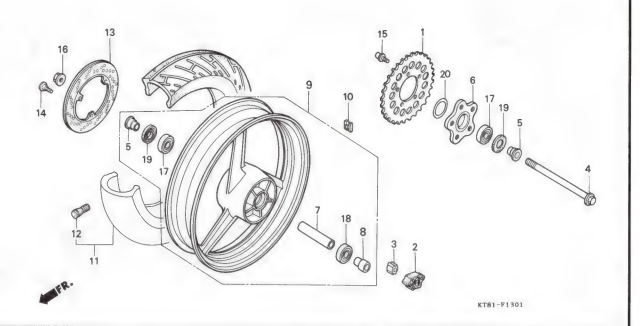
リヤーホイール (CBR400RRJ·RRK)



	標準時間	見出 番号	部品	番号	部	AA	名	標準 価格	使 RG	CBR40	作画 数 RRJ RRK	適 初号機	用	号 機 終号機	9	1	ブ
7アイナルト"リフ"ンスフペロケツト	0.7	1	41201-	KY2-000	フアイナルト"リ	フ"ンスフ゜ロケツ।	(42T).	2,900	-	-	1 -						
ファイナルドリブンフランジcomp.		*	41201-	KY2-710	フアイナルト"リ	フ いンスフ ロケツ !	(40T).	2,900	-	-	- 1						
リヤーホイールテツイスタンスカラーA		2	41241-	KY2-003	リヤーホイールタ	"ンハマーラハ"ー。		340	-		5 5						
リヤーフ"レーキテ"イスク		3	41242-	KY2-000	ホイールタリンハ	·-t ·- 7		410		-	5 5						
ラシッアルホッールヘッアリンクッ		4	42301-	KV3-700	リヤーホイールア	27IV		1,550	-	-	1 1						
(イツコマシ 0.1 カサン)		5	42312-	KV3-700	リヤーホイールサ	イト"カラー・・・		480	-	-	2 2						
リヤーホイールタッンハペーラハッー・・・・・・・・・・・	0.6																
(ニコテッモトッウシッカン ニコイシッヨウチッモ		6	42610-	KV3-700	フアイナルト"リ	フ"ンフランシ"C(MP	6,400	-		1 1						
ト"ウシ"カン)		7	42620-	KV3-700	リヤーホイールテ	ペイスタンスカラー		890	-	-	1 1						
リヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.5	8	42625-	KV3-700	リヤーホイールテ	<i>"イスタンスカラーE</i>	3	430	-	-	1 1						
\ "ランスウェイト	1.0	9	42650-	KY2-305	ZA リヤーホイールセ	ット *YR129!	¢k	41,000	-	-	1 1						
リヤーホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.3				(サマーフ ロン	トッメタリツク)											
IT-91TASSY	1.2		42650-	KY2-305	2B リヤーホイールセ (ロスホワイト)	ット *NH196×	k	41,000	-	-	1 1						
		10	42704-	MB0-000	ハッランスウェイ	(10G)		275	-	-	N N						
			42705-	MB0-000	ハ"ランスウェイ	(20G)		275	-		N N						
			42706-	MB0-000	ハ"ランスウェイ	(30G)		275	-	-	N N						
		11	42710-	KY2-00	リヤータイヤAS		4.5.45										
			12740	442 AA	Hh O/h 10		R18 67H)	מייכ	_	-	1 1						
			42/10-	KY2-004	リレーブリ LY42	SY. (3")D!		シ"カ		_	4 4						
		4.7	/ 2757	MI 7 00	117.13.111.73.11	(150/60)		275			1 1						
		12		ML7-003	. —	(BS)		275	_	_	1 1						
		4.7		ML7-004		(9")a");		10,800		_	4 4						
		13		KV3-000		テ ^ル イスク		145			3 3						
		14		KR3-000		2#"WF 8X24	-	155									
		15	90128-	KY2-000	ト"リノ"ン人ノ	°ロケツトフイキシ:	// "/II/" W" •	100	_	_	2 2						
		16	90305-	MB4-003	フランシ [・] ナット 8. 12. 01	18MM		255 19		-	1 1						

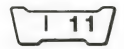
F-13-1

リヤーホイール (CBR400RRJ・RRK)



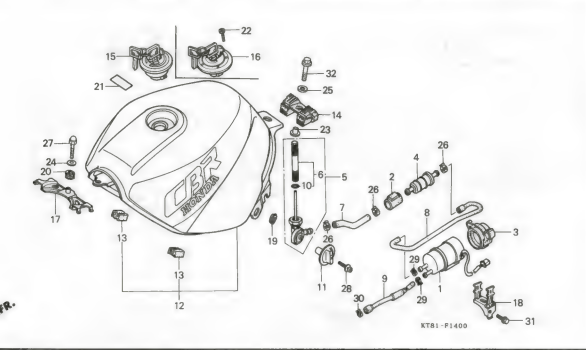
整備項目 標準時間	見出 部品番号	部 品 名 標準 価格	使用爾數 ESR400 RG RH-YA RRJ RRK 初号機	号機 タ イ プ 終号機
	18 91073-KV3-700 ラシ 19 91255-KV3-701 タッ	"アルホ"-ルへ"アリンク" 60/22 500 "アルホ"-ルへ"アリンク" 62/22 550 ストシール 30X44X5 255 ンク" 48X2 105	0 2 2 0 1 1 0 2 2	
	1988. 12. 0		110	

3



F-14

フューエルタンク (CBR400RG・RH-YA)



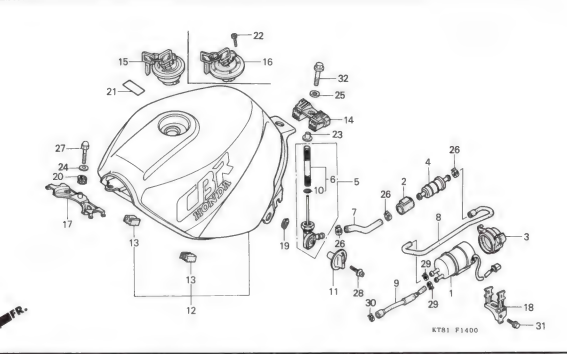
整 備 項	目	標準 時間	見出	部	品	番	号	部		品	名	標準 価格	使 RE		1400	東 RRK	適用初号機	号機 終号機	9	1	プ
フューエルホ°ンフ°ASSY	 	0.4	1	167	0-	KT8-	-000	フューエル	ホペンフペ	ASSY		6,80		1	-				-		
フューエルコツクASSY.			2	167	1-	MF2-	-000	ストレーナ・	ーホルタッ			36) 1	1	-	-					
(カンレンフ"ヒン フクム)			3	167	20-	KT8-	-000	フューエIVi	ホペンフ。	י עבפעים.		430) 1	1	-	-					
フユーエルタンクセット			4	1690	00-	MG8-	-003	フューエル	ストレーナ	-COMP.		790) 1	1	-	-					
フューエルストレーナーCOMP.	 	0.1	5	169	iQ-	KT8-	-005	フューエル	コツクAS	SY	• • • • • • • •	2,150) 1	1	-	-					
			6	169	52-	KT7-	-005	72-11/2	ストレーナ	ースクリーン	セット・・・・・・	780) 1	1	-	-					
			7	169	55-	KT8-	-000	フューエル	チューフッ	A		220	1	1	-	-					
			8	169	6-1	KT8-	-000	フューエル	チューフッ	В		380) 1	1	-	_					
			9	1695	7-	KT8-	-000	フューエル	チューフッ	C		380	1	1	-	-					
			10	169	8-	KM9-	-005	0リンク"				12	5 1	1	-						
			11	1696	55-1	KT8-	-000	フューエルコ	וטפעב	/"		670) 1	1	**	_					
			12	1750	16-1	KT8-	-710ZA	フューエル	タンクセツ	小 *NH1	38/TYPE1*										
											(WL)	35,000) 1	-	-	-					
		1						(シャスタ)													
				1750	16-1	кт8-	-710ZB	フューエル	タンクセツ	/h **NH1	38/TYPE2#										
		- 1									(WL)	35,000	1	_	-	-					
					_	_	_	(シャスタ)													
				1750)5 -l	KT8-	-810ZA	フューエル													
										34MU/NH /-/ク"レ~	206#*(WL)	35,000) 1	-	-	-	1000365				
		- 1		1750	15-1	CT8 -	7007A	フューエルグ													
								(1)°-100	HVPK	193P/T	YPE2*(WL)	35,000) –	1	-	-					
		- 1	13	1761	1-1	WI 7-	-000					170) 2	2	_	_					
							-000						_	1	_	_					
				1762							MP			-	-	•					
							1988	12. 01					111								

1 12

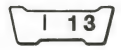
プロックNO.

F-14

フューエルタンク (CBR400RG・RH-YA)

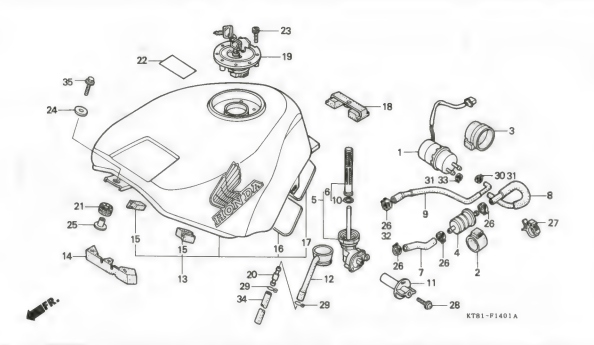


整	備	項	且	標準時間	見出	部品	*	号	部	, s		名	標準 価格	使RG	用 CBR400 RH-YA F		數	適 初号機	用	号 機 終号機	9	1	プ
					16	17620	-ML7	-701	フユーエルフ	イラーキヤツ	ファCOMI	P	6,500	-	1 -	_	-						
					17	17911	-KT8	-000	スロットルケ	ーフ"ルカ"	111.		430	1	1 -	-	-						
					18	50213	-KT8	-000	フユーエルホ	ンフ・ステー			430	1	1 -	-	-						
					19	83551	-300	-000	エアークリー	ナーケースジ	ז"יםא"ר		105	2	2 .	-	-						
					20	84703	-425	-000	テールライト	マウンテイン	ンク"ラハ"		115	1	1 .	-	-						
					21	87560	-MJ6	-721	ト"ライフ"	コーシヨンマ	7-2		135	1	1 .	_	•••						
					22	90074	-ML7	-000	ソケツトホッ	Ur 4x2	23		110	_	3 .	_	110						
					23	90324	-MB6	-000	72-11/9.	ンクセツティ	(ンク"カラ		245	1	1 -	-	-						
					24	90501	-MA6	-000	ワツシヤー	6MM			70	1	1 -	-	-						
					25	90534	-011	-000	ワッシャー	B.3MM.			60	1	1 .	-	-						
					26	90682	-SAO	-671	キャニスター	トースクラン	۶7°		110	3	3 -	-	_						
					27	92501	-060	25-0A	キヤツフ°ホ	"IVT 6)	(25		60	1	1 .	-							
					28	93891	-050	30-07	スクリユーワ	ソシヤー 5	5X30		20	1	1 .	-	_						
					29	95002	-412	50-08	チューフック	リツフ。((D12.5))	35	2	2 .	-	-						
					30	95002	-413	80-00	チューフック	リツフ° 1	3MM		50	1	1 -	-	-						
					31	95800	-060	22-08	フランシ"ホ	"IV 6)	(22		25		1 -	-	_						
					32	95900	-080	25-00	フランシ"ホ	"Wr 8)	(25		35	1	1 .	_	_						
								1988	12. 01				I1	2									



F-14-1

フューエルタンク (CBR400RRJ・RRK)



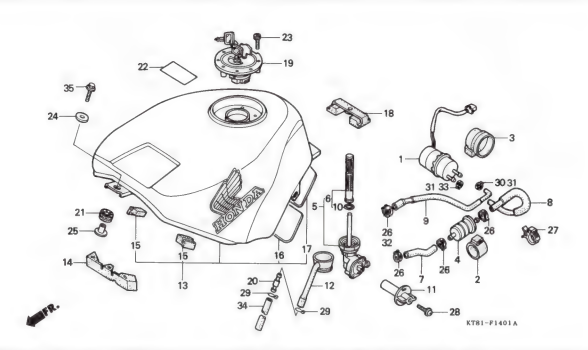
整備 項 目	標準 時間	見出	部	品書	号	部	AR.	名	標準 価格	使RG		400	歌 RRK	適用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ
71-エルホ°ンフ°ASSY	0.4	1			2-701	フユーエルホ°ンフ			6,800		-	1	1					
フユーエルコツクASSY.		2			2-000				360	-	-	1	1					
フューエルタンクセット		3			7-000	フューエルホペンフ	P®シヨツクラハ	"	390	-	-	1	1					
フユーエルストレーナーCOMP	0.2	4			3-003	フユーエルストレー			790	-	-	1	1					
		5	1695	O-KY2	2-701	フユーエルコツクA	SSY		2,150	-	-	1	1					
		6	1695	2-KM9	-005	フユーエルストレー	ナースクリーン	セット	830	_	_	1	1					
		7	1695	5-KY2	2-700	フユーエルチユーフ	"A		220	_	_	1	1					
		8	1695	6-KY2	2-700	フユーエルチユーフ	"В		310	_	-	1	1					
		9	1695	7-KY2	2-700	フユーエルチユーフ	"C		410	_	-	1	1					
		10	1695	8-KMS	-005	0リンク"			125	-	-	1	1					
		11	1696	3-KY2	2-700	フューエルコツクレ	//"		550	_	_	1	1					
		12				フューエルタンクト フューエルタンクセ		"	330	-	-	1	1					
						*PB (ク"ラニツトフ"	184MU/T		35,000	-	-	1	-					
			1750	5-KY2	2-700ZB	フユーエルタンクセ	ツト *PB1!	90/TYPE2*										
								(WL)	35,000	-	-	1	-					
						(テラフ "ルー)												
		ж	1750	5-KY2	-700ZE	フユーエルタンクセ	ツト											
						N (ハ°-ルクリスタ		YPE4(WL)	35,000	-	-	1	-	1034276				
		ak	1750	5-KY2	-7107A	フユーエルタンクセ												
					. , , , , , ,		184MU/T	YPE5*(WL)	35,000	-	-	-	1					
		ak .	1750	5-KY2	-7107B	フューエルタンクセ		,										
			1120	, KIE	. 11020	*N	H193P/T	YPE6*(WL)	35,000	-	-	_	1					
						(ハペールクリスタ	ルボワイト)											
					1988.	12. 01			I1	3								

1 14

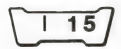
プロックNO.

F-14-1

フューエルタンク (CBR400RRJ・RRK)

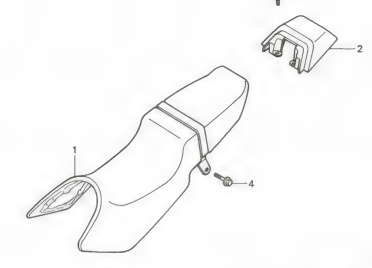


整	備	項	B	標準時間	見出	部。		号	i	邦	品	名	標準 価格	使 RG	用 CBR40 RH-YA	0		適 月 初号機	号機 終号機	9	1	プ
					14	1751	-KY2	2-700	ウオージ	7-カ"ート	"ラハ"-・		310	-	-	1	1					
					15	1751	5-MJ6	-000	72-1	ルタンクサ	イト"ラハ"		185	-	-	2	2					
					16	1752	-KY2	-700	72-1	ルタンクサ	イレンサーマ	ツトA	520	_	-	1	1					
					17	1752	2-KY2	2-700	72-1	ルタンクサ	イレンサーマ	ツトB	410	-	-	1	-					
					18	17613	KY2	2-700	72-1	ルタンクリ	ヤークツショ	J	440		_	1	1					
					19	17620	-KY2	2-700	71-1	ルフィラー	キャツフ°C	OMP	6,500	-	_	1	-					
					*	17620)-KY1	-000	72-1	ルフイラー	キャツフ°C	OMP	6,500	-	-	_	1					
					20	1910	2-KT8	-000	チューフ	"シ"ヨ1	ント		145	-	-	1	1					
					21	8470	3-425	-000	テールラ	テイトマウン	テインク"ラ	/\"	115	_	-	1	1					
					22	87560	-MJ6	-721	ト"ライ	フッコージ	ヨンマーク。		135	-	-	1	1					
					23	90074	-KV3	-700	ソケツト	ホ"ルト	4x21		110	-	-	3	3					
					24	90404	-PD1	-000	フ°レ1	ンワッシャ	- 22X6	X1.6	50		-	1	1					
					25	9050	-425	-000	カラー	6.2X1	2		115	-	-	1	1					
					26	90682	2-SAO	-671	+7=7	ターホース	2527°.		110	_	_	3	4					
					27	90690	-GHB	-651	ケーフ	ルクリツフ	° 15MM		55	-	-	1	1					
					28	9389	-050	25-07	スクリコ	ーワッシャ	- 5X25		20	-	-	1	1					
					29	95002	2-021	20	£2-7	ハクリツフ	°B12		20	010	-	2	2					
					* 30	95002	2-412	80-00	F1-7	11クランフ	° (D12)	35	-	-	-	1					
					31	95002	2-412	250-08	F2-7	ハクリツフ	° (D12	.5)	35	-	_	2			1033087			
					*	95002	-412	80-00	£2-7	ハクランフ	° (D12)	35	-	-	2	-	1033088				
					32	95002	2-413	80-00	£1-7	ハクリツフ	° 13MM		50	-	-	1	-					
					33	95002	2-413	80-00	£1-7	ハクリツフ	° 13MM		50	_	-	-	1					
					34	9500	-754	50-20	F1-7	7.3	X450		310	-	-	1	1					
					35	9600	-060	25-07	フラン	/"ホ"ルト	6X25.		25	-	-	1	1					
								1988	12. 01				т.	14								



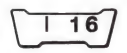
F-15

シート・シートカウル (CBR400RG·RH-YA)



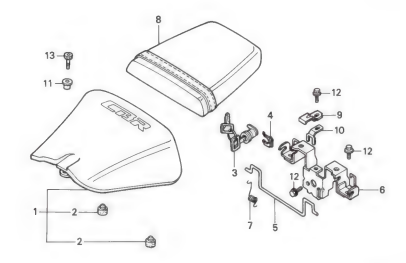
KT81-F1500

整	備	項		標準時間	見出	部。	2 4	号	邮	CO C	名	標準 価格	使RG	月 10 CBR400 RH-YA RRJ	数 RRK	適用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ
タ"フ"ルシート リヤーシートカウ			 	0.1	1 2				タ"フ"ルシート(リヤーシートカウル (シャスタホワイ)	*NH138*		15,500 5,400	1	1 -	-					
						77210)-KT	8-000ZD	リヤーシートカウル	*PB184M		5,400	1		-	1000365				
									リヤーシートカウN (セイシェルナイト	フ"ルー)		5,400	-	1 -	-					
									フランシッホッルト			130	2	2 -	-					
					4	95900	0-080	016-00	フランシ"ホ"ルト	8x16		25	2	2 -	-					



F-15-1

シート・シートカウル (CBR400RRJ·RRK)





KT81-F1501A

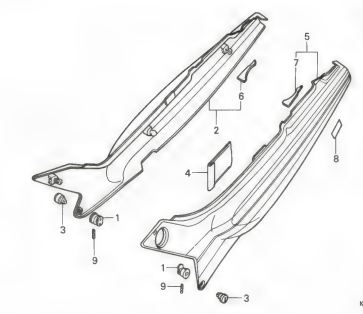
整	体	項	E		標準時間		見出	部	22	番 号		部	扇		名	標準 価格	使RG	CBR		w	初号		号 機 終号機	9	1	プ
ノンク "ルシート				 	0.1		1		-	Y2-700						9,500		-		1						
テールライトカハ									-	C2-000						105		-	2	2						
リートロックAS							3		-	Y2-700						800	-	-	1	1						
こっリオンシート						1	4			Y2-700					١	145	-	-	1	1						
リヤーシートカウ				 	0.2		5			Y2-700						410	-	-	1	-						
シートキヤツチフ シートキヤツチス						*		7723	1-K	Y2-710	シート	キヤツチフ:	72			410	-	-	-	1						
							6			Y2-700						820		-	1	-						
						*				Y2-710						820	-	-	-	1						
							7			Y2-700	- ,					85	-	-	1	-						
						*			-	Y2-710	-					85	0.0	-	-	1						
							8			Y2-700					.)	4,650	-		1	-						
						*		7730	0-K	Y2-700Z <i>A</i>		オンシート/ ラツク)	ASSY.	×NH1i	.*	4,650	***	-	-	1						
						*		7730	0-K	Y2-700ZE		†ンシート/ −リンク"L		*R851	*	4,650	-	•	-	1						
							9	8364	3-K	Y2-700				7"ステー		155	_	_	1	-						
						*				Y2-710						155	_	_	_	1						
						*				Y2-700						155	~	_	1	_	10210	153				
						*		8364	4-K	Y2-710	+-6	ソトステー				155	-	_	-	1						
							11	9050	8-K	Y2-700	72-	ェルタンクt	セツテイング	7 " ワッシ1		125	-	_	1	1						
							12	9570	1-0	6016-00	フラン	シ"ホ"ル	6X16	5		20	-	_	4	4						
						ı	13	9660	0-08	8028-07	ソケツ	ホベルト	8x28.			40	-	-	1	1						
										1988.	12 01					11	6									



ブロックNO.

F-16

サイドカバー (CBR400RG·RH-YA)



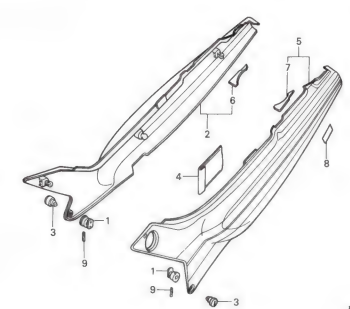


KT81 - F1600

整備項目 標準時間	見出	都品	書	号	部	Ā	名	標準 価格	使RG	用 CBR4 RH-YA			通用初号機	号 機 終号機	9	1	プ
R.サイト"かい"-セット 0.1	1							100	2	2	-	-					
L・サイト "カハ" - セツト	2	836A1	-KT8	3-710Z/	A R・サイト"カ												
							TYPE1*(WL)	8,300	1	-	-	-					
		07/14		74000		イト/レツト")											
		836A1	-KI8	1-71UZI	3 R.サイト"カ		TVDE3#/III \	0 200									
					/:::::::::::::::::::::::::::::::::::::	ホNH130/ イト/フツルー)	TYPE2*(WL)	8,300	-1	_	_	-					
		23612	_VT9	2-8107	A R・サイト"カ												
		03012	-110	1-01021			H206M*(WL)	8,300	1	_	***	***	1000365				
						フッルーノクッレ		0,000					1000303				
		83612	-кт8	3-700ZE	3 R. サイト"カ												
						NH193P/	TYPE2(WL)	8,300	-	1	_	_					
					(110-11/21)	スタルホワイト)											
	3							110									
	4						,,,	570	1	1	-	-					
	5	837A1	-KT8	3-710Z	A L・サイト"カ												
					444774		TYPE1*(WL)	8,300	1	-	-	-					
		07714		7407		イトノレツト")											
		83/A1	-KI8	1-71UZI	3 L.サイト"カ		TYPE2*(WL)	8,300	4								
					(=h2/2±0	・ 本NHIンの/ イト/フ"ルー)		0,300	- 1	_	_	-					
		83712	-KT8	2-8107	L . サイト "カ												
		03712	-110	1-01021			H206M*(WL)	8.300	1	_		_	1000365				
						フッルーノクッレ		-,					1000303				
		83712	-кт8	-700ZE	3 L. 711"												
						NH193P/	TYPE2(WL)	8,300	_	1	_	***					
					(ハペールクリ	スタルホワイト)											
	6	83711	-KT8		R - サイト"カ 12. 01	ハ"ーフ"ライン	h"	380 J1		1	-	-					

F-16

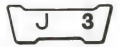
サイドカバー (CBR400RG・RH-YA)



FR.

KT81 - P1600

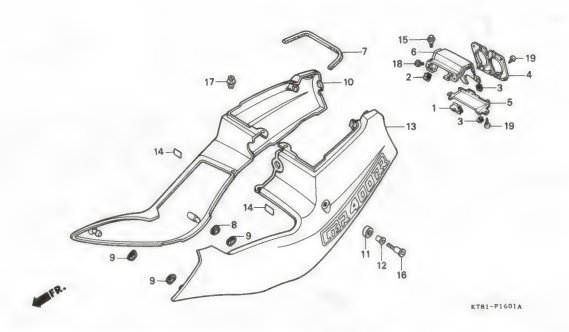
整	備	項	目	標準時間	見出			*		部	aa	名	標準価格	使 RG	用 (CBR440 RH-YA RR	斯 教 J RRK	適用 初号機	号機	9	1	プ
					7 8 9	837 875 943	11-	KV0	-300 -300 41	ヘルメツトホルジ	3"-ラヘ"ル		380 65 35	1	1 - 1 - 2 -	-					
									1088	3. 12. 01			J2								



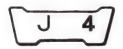
F-16-1

サイドカバー

(CBR400RRJ·RRK)

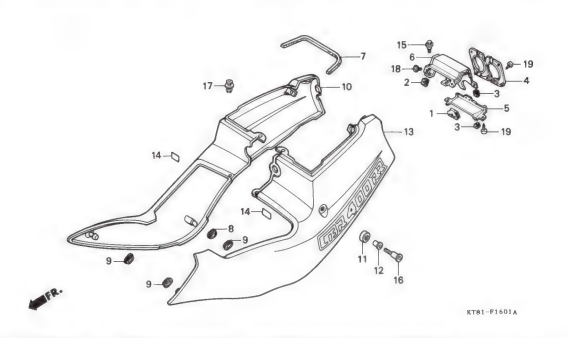


整 備 項 目 標準時間	見出		邮点	2 1	# 号	部	DA DA	名	標準 価格	使RG	用 CBR4 RH-YA		數 RRK	適 月 初号機		· 機 佐号機	9	1	プ
. サイト "カノ" - セット	1	6	4521	-KY	2-700	スフ・リンク"ナ	ット 4MM.		105	-	-	1	1						
・サイト"カハ"ーセット	2	6	4527	-ML	7-000	クリツフ・ナツト	4MM		115	-	-	2	2						
	3	6	6871	-61	1-000	フィッティンク	ナット・・・・		75	-	-	4	4						
	4	. 7	7211	-KY	2-700	テールライトカハ	^		620	-	-	1	-						
	*	7	7211	-KY	2-700ZA	テールライトカハ (クペラニツトフ		84MU* ?)	620	-	-	-	1						
	ak .	7	7211	-KY	2-700ZE	ナールライトカハ (フアイテインク		4 *	620	-	-	-	1						
	5	7	7212	?-KY	2-700ZA	テールカハ"ー : (ク"ラニツトフ		U* ?)	620	-	-	1	1						
		7	7212	?-KY	2-700ZE	テールカハ ~ : (ロスホワイト)	kNH196≭		620	-	-	1	-						
	*	7	7212	2-KY	/2-700ZC	テールカハ"~ : (ハ°ールクリス:		k	620		_	-		1034276					
	1 6	7	721	i-KY	2-7007	リヤーシートカウ	レセツト												
							NH206M/	TYPE1*(WL)	1,050	-	-	1	-						
		7	721	-KY	2-700ZE	リヤーシートカウ	レセット *R	134/TYPE2*											
						(22/5/20		(WL)	1,050	-	-	1	-						
		~	7241		2 7007/	(フアイテインク : リヤーシートカウ													
	*	-	721:) - K T	2-70020		kPB190/	TYPE4*(WL)	1,050	-	-	1	-	1034276	1				
		7	7241	LVV	2-71074	(プラフ・ルー) (サーシートカウ:													
			721.	-1/1	2-11021		NH254M/	TYPE5*(WL)	1,050	→	-	-	1						
					1988	12. 01			J3										



F-16-1

サイドカバー (CBR400RRJ・RRK)

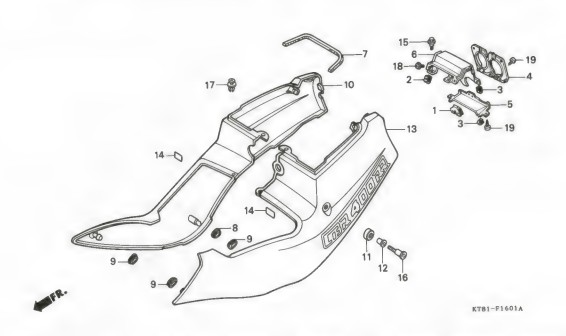


時間書	出 部品番号	部 品 名	標準 価格	RG	CBR40 RH-YA	O RRJ RRK	道 初号機	用号機	Ż	1	プ
*	77215-KY2-710ZB	リヤーシートカウルセツト *R134/TYPE6*			1111 171	1010					
		(WL)	1,050	* 100	-	- 1					
	7 77047 4440 700	(フアイテインク"レツト")									
	7 77217-KY2-700	シートカウルシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75								
		エアークリーナーケースク"ロメット	105								
1 1		エアークリーナーケースクペロメット・・・・・・	105	-	-	3 3					
'	0 83 610-KY2-700ZA										
1		*PB184MU/TYPE1*(WL) (ク"ラニツトフ"ルーメタリツク)	8,300	-	-	1 -					
	83610-KY2-700ZB										
	83010-K12-7002B	*NH196/TYPE2*(WL)	8,300								
		(757"N-)	0,300	-	-	1 -					
*	83610-KY2-700ZD										
1.	03010 KIE 100E	*NH193P/TYPE4*(WL)	8.300	_		1 _	103427	6			
		(ハ°-ルクリスタルホワイト)	0,300				1034211				
*	83610-KY2-710ZA										
		PB184MU/TYPE5(WL)	8.300	-	_	- 1					
		(ク^ラニツトフ~ルーメタリツク)	-,								
*	83610-KY2-710ZB	R・サイト"カハ"-セツト									
		NH193P/TYPE6(WL)	8,300	-	-	- 1					
		(ハ°-ルクリスタルホワイト)									
1 1	83641-642-700	サイト、カウルセツテインク、カラー・・・・・・・	76			2 2					
		サイト "カウルセツテインク"カラー	75								
1 1			75		- (
	- John Mile Toolin	*PB184MU/TYPE1*(WL) (ク"ラニットフ"ルーメタリック)	8,300	-	- '	1 -					
	1988.	12.01	J4								



F-16-1

サイドカバー (CBR400RRJ・RRK)

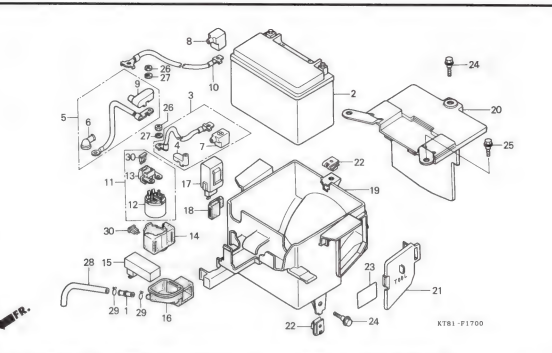


整	備	項	目	標 準 時 間	見出	部品	8 #	号	部	ER .	名	標準 価格	使 RG	FFI CBR4: RH-YA	0 0	敷	適用 初号機	号機 終号機	9	1	ブ
						83710	-KY2	:-700ZB	L・サイト"か// (ロスホワイト)	*NH196/	TYPE2*(WL)	8,300	-	-	1	-					
					3K	83710	-KYZ	-700Z D	L.サイト"カバ	^~−セット *NH193 P/	TYPE4*(WL)	8,300	-	-	1	-	1034276				
					*	83710	-KY2	:-710ZA	L.サイト"カハ	"-セット B184MU/	TYPE5*(WL)	8,300	-	-	-	1					
					*	83710	-KY2	?-710ZB	L.サイト"カハ	``-セット •NH193P/	TYPE6*(WL)	8,300	-	-		1					
					14 15	87511 90111		7-300 -000				65 130		_							
					16 17 18	90683	-GR1		ホ"テ"イカハ"	-クリツフ。.	``IV`		-		1	1					
					19	93903					12			-	-	_					
								1000	10.01												
								1988.	12. 01			J5									



F-17

バッテリー・バッテリーボックス (CBR400RG・RH-YA)

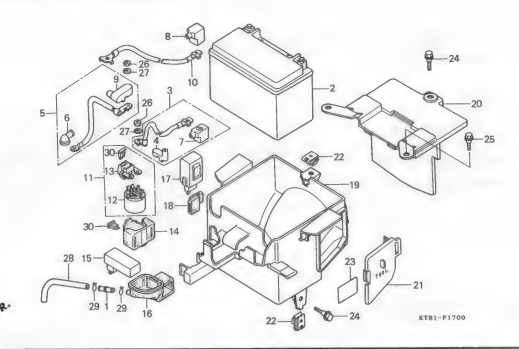


整 傭 項 目	標準時間	見出	部	品 4	导导		部	Circ.	6	名	標準 価格	使 RG	FRI CBR	400	數	適 初号模	用	号機終号機	9	1	プ
ハ``'''フテリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	1	1910	2-KT	8-000	F1-	フッシッ	3イント.			145	1	1	_	-						
・スターターハ"ツテリーケーフ〝ル		2	3150	0-KS	5-701	11""	テリー	CYTH9	-12B)		シ"カ	1	1	_							
スターターモーターケーフ いし	0.4	3	3240	1-KT	8-000	79-	9-11"	ソテリーケ	ーフ"ル・		760	1	1	-	_						
・ハッツテリーアースケーフッル		4	3240	4-MG	8-000	スター	ターマク	"ネチツク	スイツチカ	//\"-A	115	1	1	-							
・フユーエルカツトリレー		5	3241	0-KT	8-000	スター	9-t-:	ターケーフ	···		650	1	1	-	-						
スターターマクツネチツクスイツチASSY	0.3																				
-ハ``''プテリーホ``'ツクス		6			3-000	73-	テインク	"モーター	ターミナル	カハ ``	170	1	1	-	-						
ウインカーリレーCOMP	0.1	7			8-000						140	1	1	-	-						
・ハッツテリーホッツクスセハ・シーター		8	3241	3-KT	8-000	11""	テリータ・	ーミナルカ	/\"-B.		140	1	1	_	-						
		9	3241	6-KT	8-000	73-	ターマク	~ネチツク	カハ"-B		140	1	1	-	-						
		10	3260	1-KT	8-000	11"9	テリーア・	-スケーフ	``W		760	1	1	-	-						
		11	3585	O-MK	3-671	79-	ターマク	^ネチツク	スイツチA	SSY	3,150	1	1	_	-						
		12	3585	1-MF	5-751	79-	ターマク	~ネチツク	スイツチC	OMP	2,550	1	1	_	_						
		13	3585	5-MG	7-751	t1-	ス"ホルク	Z"-AS	SY		680	1	1	-	_						
		14	3585	6-MF	5-751	ショツ	クラハ"・				235	1	1	_	_						
		15	3610	O-MB	1-701	71-	エルカツ	トリレー・			2,500	1	1	-	-						
		16	3610	1-KT	8-000	72-	エルカツ	・リレーサ	スへ°ンシ	∃>	330	1	1	_	_						
		17	3830	1-MF	8-771	ウイン	カーリレ・	-COMP	. (97	15)	1,850	1	1	_	-						
			3830	1-MF	8-773	ウイン	カーリレ・	-COMP	. (37	//")	1.850	1	_	_	_						
		18	3830	6-KR	0-000						150	1	1	_	_						
		19	5032	5-KT	8-000	11""	テリーホン	ツクス.			2,350	1	1	-	-						
		20	5032	6-KT	8-000	11""	テリーホン	` ツクスセ	ハ°レータ		600	1	1	-	-						
		21	5032	7-KT	8-000	ツール	ייות				430	1	1	_	_						
		22	6452	9-MC	7-000						115	3	3	_	_						
		23	8750	8-41	5-300						140	1	1	_							
					7-000						105	3	3	we							
						12.01					J6	_	_								



F-17

バッテリー・バッテリーボックス (CBR400RG·RH-YA)



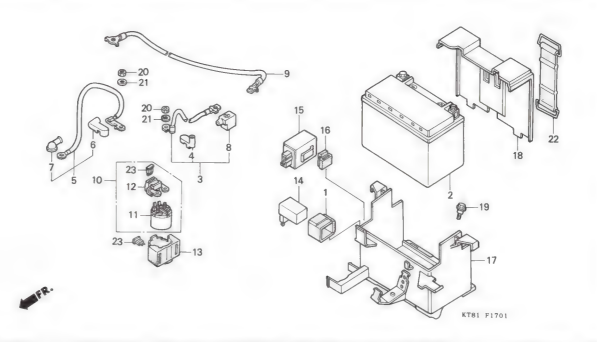
整備項目 標準時間	見出 部品番号 部	品 名 標準 価格	使用個數 CBR400 RG RH-YA RRJ RRK	適用 号機 初号機 終号機	9 1 7
	25 90111-187-000 フランシッホッ	Ibt 6MM 130	2 2		
		6MM			
		ワッシャ - 6MM 10			
		7" 7.3x520 400 7" 7.3x500 360			
		უ7°B12.5 20			
		2-X" (30A) 35			



ブロックNO.

F-17-1

バッテリー・バッテリーボックス (CBR400RRJ・RRK)

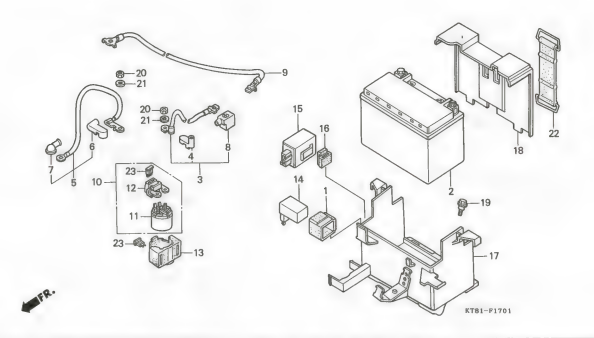


整 備 項 目	標準時間	見出	部品番号	部 品 名	標準 価格	使 RG	CBR400 RH-YA R		^放 適用 初号機	号機 終号機	9	1	プ
ハ``'ツテリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	1	30401-GA7-000	C.D.I.1="\P07933"	160		- 1	1					
スターターハ"ツテリーケーフ"ル		2	31500-KS5-701	ハ [、] ツテリー (YTH9-12B)	シッカ	-	- 1	_		1034887			
ウインカーリレーCOMP・		*	31500-MR7-017	ハ [〜] ツテリー (YTX9-BS)	シ"カ	-	- 1	_	1034888				
マターターモーターケーフ~ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4					-		. 1					
\`` ツテリーアースケーフ``ル		3	32401-KY2-700	スターターハッツテリーケーフッル・・・・・・	760	_	- 1	1					
72-エルカツトリレー		4	32404-MG8-000	スターターマク"ネチツクスイツチカハ"-A	115	-	- 1	1					
パターターマクツネチツクスイツチASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.3	5	32410-KY2-700	スターターモーターケーフ いし・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	650	-	- 1	1					
		6	32411-MJO-000	スターターマクツネチツクか/ツーB・・・・・・・	115	-	- 1	1					
		7	32411-253-000	スターテインク"モーターターミナルカハ"ー。。。。	170	_	- 1	1					
		8	32412-KT8-000	ハ``'プテリーターミナルカハ``-A	140	_	- 1	1					
		9	32601-KT8-000	ハッツテリーアースケーフッル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	760	_	- 1	1					
		10	35850-MK3-671	スターターマクツネチツクスイツチASSY	3,150	_	- 1	1					
		11	35851-MF5-751	スターターマク"ネチックスイッチCOMP	2,550	-	- 1	1					
		12	35855-MG7-751	ヒュース"ホルタ"-ASSY	680	-	- 1	1					
		13	35856-MF5-751	ショックラハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	235	_	- 1	1					
		14	36100-MM5-008	フューエルカツトリレー	2,400	-	- 1	1					
		15	38301-KV3-701	ウインカーリレーCOMP	1,850	-	- 1	1					
		16	38306-KK4-000	ウインカーリレーサスへ°ンシ∃ン	95	_	- 1	1					
		17	50320-KY2-700	ハ```プテリーホ```ツクスCOMP	1,650	_	- 1	-					
		*	50320-KY2-710	ハ"ツテリーホ"ツクスCOMP	1,650	-		1					
		18	50329-KY2-700	ハ``''フテリーカハ``ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	520	-	- 1	_					
		*	50329-KY2-710	ハッツテリーカハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	520	_		1					
		19	90111-187-000	フランシ"ホ"ルト 6MM	130		- 2	2					
		20	94002-06080-0\$	6カクナット 6MM	15	-	- 2						
		21	94111-06800	スフ°リンク"ワツシヤー 6MM	10	_	- 2	2					
			1988.	12. 01	J8								

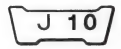


F-17-1

バッテリー・バッテリーボックス (CBR400RRJ·RRK)

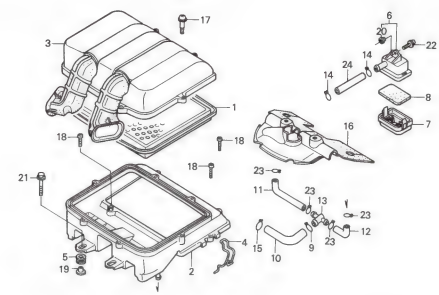


整備項目 標準時間	見出 部品 書号	部 品 名	標準 使 用 儡 数 GBR400 価格 RG RH-YA RRJ RRK	適用号機 初号機 終号機	9 1	ブ
	22 95012-15001 23 98200-33000	ハップテリーハッントッ	180 1 1 35 2 2			
) A ''		3. 12. 01	J9			



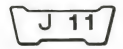
F-18

エアークリーナー (CBR400RG・RH-YA)



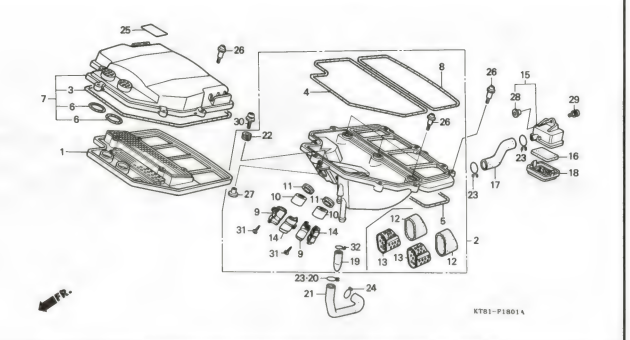
KT81~F1800

整	備	項	8	標準時間	見出	部品番号	部	A	名	標準 価格	使RG	用 CBR4(RH-YA	00		適用 初号機	号機	9	1	プ
				0.2	1	17210-KT8-000				2,750	1	1	-	-					
アークリーブ					2	17220-KT8-000			MP	4,300	1	1	-	-					
				0.4	3	17230-KT8-000				4,200	1	1	-	-					
フペエアーク					4	17241-KT8-000				220	1	1	-	-					
フ゛エアーク	リーナーグ・	-X	• • • • • • • • • •	0.5	5	17251-KE8-690	エアークリーナー	ケースク"ロメツ	١	105	2	2	-	-					
					6	17251-KT8-000				550	1	1	-						
					7	17252-KT8-000	サフ"エアークリ・	-ナーカハ"		420	1	1	-	-					
					8	17253-KT8-000	サフ"エアークリ	-ナーフイルター		95	1	1	-	-					
					9	17369-KB4-670	フッリーサッーチ	ユーフックリツフ		85	1	1	-	***					
				1	10	17552-KT8-000	フッリーサッーチ	2-7"		220	1	1	-	-					
					11	17553-KT8-000	R.7"リーサ"	-チューフ"		275	1	1	_	_					
					12	17554-KT8-000	L.フ"リーサ"	- #1 - 7"		110	1	1	-						
					13	17555-KT8-000	フッリーサッース・	ノーウェイシッヨ・	121	275	1	1	_	_					
					14	17724-102-700	サフッタンクホース	スクリツフ°		70	2	2	-	-					
					15	18534-634-670	エアーホースクリン	77° 16		75	1	1	-	-					
					16	19126-KT8-000	ヒートカ"ート"	COMP		2,650	1	1	_						
					17	90141-KT8-000	ハペンスクリユー	5X19		135	6	6	_	-					
					18	90141-MB0-000	ハペンスクリユー	4X15		90	6	6	_	-					
					19	90501-124-000	フロントカハ"-1	2ツテインク"ワ	ソシヤー・・・・・	115	2	2		_					
					20	90522-028-000	チェンケースセッ	テインク"ワツシ	?	60	1	1	-	-					
					21	93494-06020-00	ホッルトワッシャ・	- 6x20		20	2	2	_	_					
					22	93894-05016-00	スクリユーワッシ	7- 5X16.		15	1	1	-	-					
					23	95002-02130	チューフックリツス	7°B12.5.		20	4	4	•••	-					
				- 1	24	95005-14100-30	チユーフ " 142	(100		65	1	1	-	-					
						1988.	12. 01			J1	n								

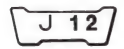


F-18-1

エアークリーナー (CBR400RRJ・RRK)



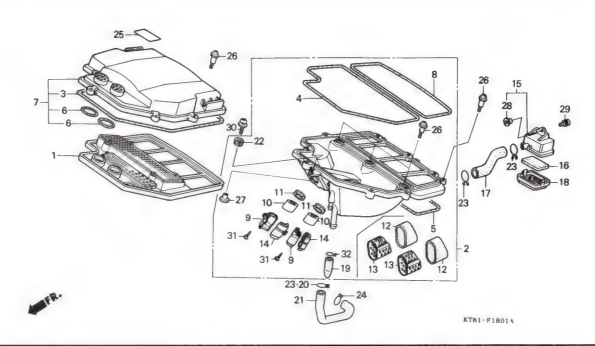
整	備	項	目	標準時間		見出	部	<u>an</u>	#	号		部		C C	:	E	標準 価格	使 RG		4400 (A RRJ		湖 初号	 号书	 9	1	プ
				 . 0.	2	1	172	10-	KY2-	-700	IP-	クリーナ	-II	メント・・			2,500		-	1						
	ナーケースカハ					2	172	20-	KY2-	-700	IP-	クリーナ	-ケー	スサフ "C	OMP.		5,200	-	-	1	-					
					5	k	172	20-	KY2-	-710	IP-	クリーナ	-5-	スサフ"C	OMP.		5,200	-	-	-	1					
				 . 0.	4	3	172	22-	KY2-	-700							270	-	-	1	1					
	D 0.1 h				- 1	4	172	23-	KY2-	-700	エア-	クリーナ	-5-	スシールA			270	-	-	1	1					
サフ"エアー	クリーナーフイ	W9-			- 1	5	172	24 -	KY2-	-700	IP-	クリーナ	- √ "	ースシール			270	-	-	1	1					
					- 1	6	172	26-	KY2-	-700	9"2	"ומלי	-IJ-	١٠			55	_	_	2	2					
					- 1	7	172	30-	KY2-	-700	IP-	クリーナ	-ケ-	-"ומג	COMP		2,000	-	_	1	-					
					- 1:	k	172	30-	KY2-	-710	エア-	クリーナ	-ケ-	-"ומג	COMP		2,000	-	-	-	1					
					- 1	8	172	33-	KY2-	-700	IP-	クリーナ	-ケ-	スシールB			210	-	-	1	1					
					- 1	9	172	40-	KY2-	-700	R.5	111クトカ	1/11-				520	-	-	2	-					
						k	172	40-	KYZ-	-710	R.5	"クトカ	1/11-				520	-	-	_	2					
						10	172	41-	KY2-	-700	IP-	クリーナ	-サイ	レンサー。			520	-	-	2						
					- 1	11	172	42-1	KY2-	-700	エヤー	クリーナ	-3"	クトシール			125	-	_	2	2					
					- 1:	k 12	172	43-1	KY2-	-710	IP-	クリーナ	-10	レットハ。	17°.		310	**	-	_	2					
					- 1:	k 13	172	44-1	KY2-	-710	エア-	クリーナ	-12	レットハ。	1700	ツシヨン。。	105	-	**	_	2					
					- 1	14	172	45-1	KY2-	-700							520	-	_	2	-					
					- 1:	k	172	45-1	KY2-	-710	L.5	"クトカ	1/11-				520	-	-	-	2					
						15	172	51-1	КТ8-	-000	サフ゛	エアーク	リーナ	-ケ-ス・			550	-	-	1	1					
						16	172	53-1	кт8-	-000	サフッ	エアーク	リーナ	-フィルタ			95	_	_	1	1					
					- 1	17	172	55-1	KY2-	-700	サフッ	エアーク	リーナ	-チユ-フ	"		210	-	_	1	1					
						18	172	66-1	MM4 -	-000	サフッ	エアーク	リーナ	ーカハ"ー			420	-	_	1	1					
					- 1	19	173	59-1	KG4-	-000	ト"レ	ンチュー	7".				140	-	_	1	1					
						20	173	59-1	KB4-	-670	フ"リ	-サ"-	£1-	フックリツ	7°		85	-	-	1	-					
						21	175	52-1	KY2-	700	フ"リ	-サ"-	F1-	7"			220	_	_	1	1					
										1988.	12.01						J1	1								



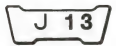
ブロックNO.

F-18-1

エアークリーナー (CBR400RRJ·RRK)

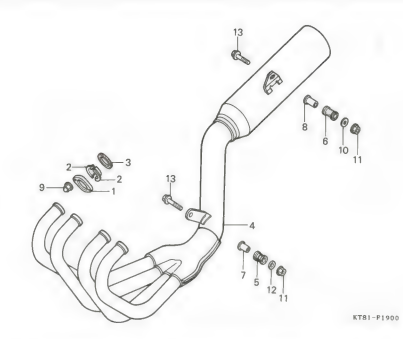


整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品	号	都		<u> </u>	名	標準 価格	使 RG	用 (CBR+00 RH-YA RR	調 対 JRRK	適用 初号機	号	機	9	1	プ
					22			1-000	-				85		- 1	1						
					23			2-700					70		_	3						
					24			4-670					75			1						
					25	875	08-41	5-300	ラシ〝ェタ	-3-53	ンマーク・・・	• • • • • • •	140	-	- 1	1						
					26	901	41-KT	8-000	ハペンスク	12- 5	X19		135		- 14	14						
					27	905	01-GR	2-000	カラー 6	.2X11			110	-	- 1	1						
					28	905	22-02	8-000	チェンケー	スセツデイ	ンク"ワッシヤ		60	-	- 1	1						
					29	938	94-05	016-00	スクリユー	フツシヤー	5X16		15	-	- 1	1						
					30	938	94-06	025-00	スクリユー	フツシヤー	6X25		25	-	- 1	1						
					31	939	03-24	380	タッヒ°ン:	ク"スクリ	2- 4X12		10	_	- 4	4						
							02-70						15	_	- 1	1						
									. 12. 01				J1									



F-19

エキゾーストマフラー (CBR400RG·RH-YA)





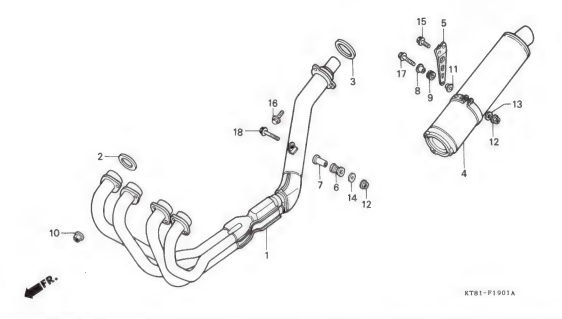
	整	-	1	Ą	月		標準時間	見出	1	ß å	1 4	号		部		品		名	標準 価格	使 RG	CBR4 RH-YA		數	適 初号機	号 機 終号機	9	1	プ
キソ "	`-X	トマフラ	-COMP			 	0.4	1	- 18	3231	-KT8	3-000						١	570	4	4	-	-					
								2				3-000	I	キソ"ー	21/10	17°5	"ヨイン	トカラー・	 130	8	8	-						
								3	18	3291	-236	5-000	I	キソ"ー	21/10	イフ°カ	"スケツ	h	 110	4	4	-	-					
								4	18	3300	-KT	3-003	I	キソ"ー	ストマフ	5-CO	MP		 49,700	1	-	-	-					
									18	3300	-KT	3-702	I	キソ"ー	ストマフ	5-C0	MP		 52,000	-	1	_	-					
								5	11	3421	-MAG	5-000	77	フラーマ	ウンテイ	ンク"ラ	//"		 155	1	1	-	-					
								6	18	3421	-MB(000-	77	フラーマ	ウンテイ	ンク"ラ	/\"		 155	1	1	_	_					
								7	18	3422	-MAC	6-000	77	フラーマ	ウンテイ	ンク"カ	5		 155	1	1	-	-					
								8	18	3422	-MB(000-0	77	フラーマケ	ウンテイ	ンク"カ	5		 155	1	1	-	-					
								9	90	304	-438	3-000	+1	ייקעיק	ナツト	6MM.			 150	8	8	-	-					
								10	90)557	-MB(000-0	スつ	1957	レクツシ	r- 8	MM		 195	1	1	-	-					
								11	94	050	-080	000	75	ランシ ``	ナツト	8MM.			 20	2	2	_	_					
								12	94	103	-088	300	79	ししつ	フツシヤ	- 8M	M		 10	1	1	-						
								13	95	800	-080	145-00	75	ה"פנל	ホペルト	8x4	5		 35	2	2	-	_					
												1988	3. 12. (01					J1	7								

J 14

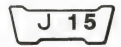
ブロックNO.

F-19-1

エキゾーストマフラー (CBR400RRJ・RRK)

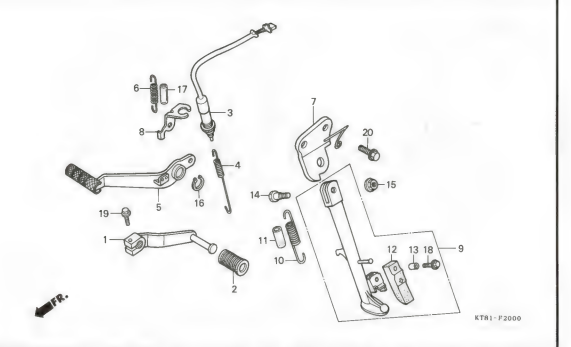


整	備	項	1	1		東準 寺間	1	出号	部	品	蓄	号		部		100 NG	名	標	4	使 RG	用 CBR40 RH-YA	0	数 RRK	初号	号機	9	1	プ
キソ"ーストハ°	17°	COMP				0.5		1	181	50-	KY2	-701	エキソ	"-Zh	1017	° COMP		30,3	00	-	-	1	-					
ラ-COMP.						0.2	ж		181	50-	KY2	-711	エキソ	"-スト/	1017	°COMP		30,3	00	-	-		1					
								2	182	91-	236	-000	エキソ	"-Xh1	1017	°カ"スケ"	1	1	10	-	-	4	4					
								3	182	92-	KY2	-700	マフラ	ーカ"スク	アツト.			1	55	-	-	1	1					
								4	183	10-	KY2	-701	マフラ	-COMF				33,6	00	-	-	1	-					
							*		183	10-	KY2	-711	マフラ	-COMF	٠			33,6	00	-	-	-	1					
								5	183	50-	KY2	-700	マフラ	-ステー・				2,5	50	-	-	1	1					
												-000							55	-	_	1	1					
							ı	7	184	22-	MA6	-000							55	-	-	1	1					
							1	8	772	16-	KG1	-920	シート	マウンティ	(ンク"	カラー・・・		1	05	-	-	1	1					
							ı	9	801	03-	MG2	-000	リヤー	フェンタ	ークツ	עבני			90	-	-	1	1					
							1	10	903	04 -	нв3	-771	X٦°	シヤルナツ	71 6	MM		1	35	-	-	8	8					
								11	905	34-	011	-000	ワツシ	r- 8.	3MM				60	-	-	1	1					
							1	12	940	50-	080	00	フラン	シッナツト	. 8M	M			20	-	-	2	2					
							*	13	941	01-	080	00	フ°レ	インワッき	r-	BMM			10	-	-	-	1					
							1	14	941	03-	088	00	フ°レ	インワツミ	アー	BMM			10	_	-	1	1					
							'	15	958	01-	060	14-00	フラン	シ"ホ"(1 6	X14			20	-	-	2	2					
								16	963	00-	060	16-07	フラン	シ"ホ"に	1 6	x16			25	_	-	3	3					
							'	17	964	-00	080	45-07	フラン	シ"ホ"川	1 8	X45			45	-	-	1	1					
							1	18	965	-00	080	32-00	フラン	シ"ホ"川	1 8	x32			40	_	-	1	_					
									901	07-	MR7	-000	フラン	シ"ホ"川	N 8	х32			90	-	-	-	1					
												1088	12. 01						J14									



F-20

ブレーキペダル・チェンジペダル・ スタンド (CBR400RG·RH-YA)



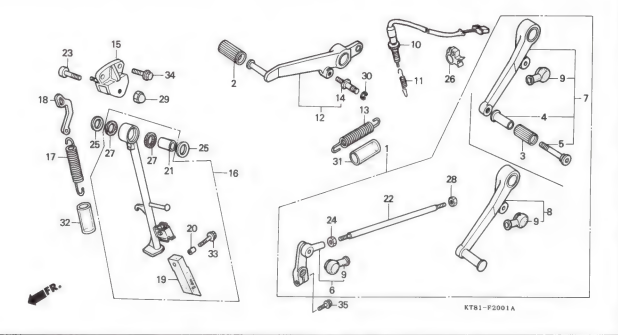
整	備工	E.	目		標準時間	見出	部	믋	#	号	i	ß	ÄÄ		名		標準 価格	使 RG	用 CBR4 RH-YA	00	數RRK	適 初号機	用	号 機 終号機	9	1	プ
キッヤーチェンシッ				 	0.1	1	24	701-	KT8	-000							1,200	1	-	-	-						
リヤーストツフ°ア				 	0.2					-700	キ"ヤー	チェンシ	1003	١٠			2,150	-	1	-	**						
リヤーフ"レーキ^						2				-770	チェンシ	"1°5	ハラル				110	1	1	-	-						
サイト"スタント"						3				-000							540	1	-	-	-						
サイト"スタント"	ASSY.									-003							540	-	1	-	-						
						4	-			-000							125	1	1	-	-						
						5	46	500-	KT8	-000	リヤーフ	"レーキ	וייפיירי			• •	2,450	1	1	-	-						
						6	46	514-	кт8	-000	フ"レー	‡Λ°5	いルスフ	リンク"			140	1	1	_	_						
						7	50	115-	KT8	-000	サイト"	スタント	"フ"ラ:	ツト・・			1,600	1	1	-	_						
						8	50	352-	KT8	-000	リヤーフ	"レ-‡	ストツフ	スイツチ	フッラケット		220	1	1	-	-						
						9	50	40-	KT8	-000	サイト"	オタント	"ASS"				2,400	1	1	-	-						
						10	50	541-	KT8	-000	サイト"	スタント	"X7°	ンク"。		• •	140	1	1	444	-						
						11	50	643-	кт8	-000	サイト"	スタント	"5/\"-	チューフ	"		80	1	1	_	_						
						12	50	48-	356	-700	スタント	"5/1"					250	1	1	-	_						
						13	50	149-	356	-700	スタント	"5/1"	ーセツティ	ンク"カ	5		95	1	1	-	_						
						14	90	08-	MJO	-000	サイト"	スタント	"亡のホ	ツトホッ	Vr		195	1	1	-	**						
						15	90	504-	VMO	-770	リナツト	10M	M			• •	125	1	1	-	-						
						16	94	11-	150	00	エキスタ	ーナルサ	-247	° 15	4		15	1	1	-	_						
						17	950	03-	430	04-20	F"=-	ルチユー	7" 13	X15X4	40		15	1	1	-							
						18	95	00-	060	25-07	フランシ	"市"	1 6X	5			25	1	1	-	_						
						19	959	-009	060	20-00	フランシ	"市"1	1 6X2	0			20	1	1	***	-						
						20	959	900-	100	20-00	フランシ	"市"版	10)	20		• •	35	2	2	-	-						
										1988	12. 01						J1	5									

J 16

プロックNO.

F-20-1

プレーキペダル・チェンジペダル・ スタンド (CBR400RRJ・RRK)



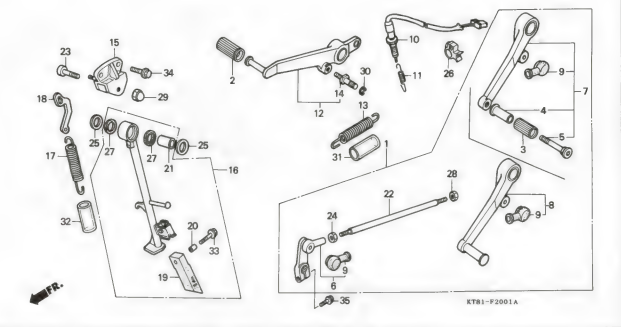
整	備	項	目	標準時間		出	部品	番	릉	青	3	品	名	標準 価格	便 RG	用 CBR4 RH-YA	00		適 初号機	号 機 終号機	9	1	ブ	•
キ"ヤーチェンシ	いつつろいし	ASSY.		 . 0.2		1	24700	-KY2	-700	キ"ヤー	チェンシック	SSAULE O	Υ	4,400	-	-	1	_						
キッヤーチェンシ	いっついい	COMP.			*		24700	-KY2	-701	キッヤー	チェンシック	1º9"ILASS	Υ	4,400	-	-	-	1						
フッレーキへ。タン	INCOMP					2	24705	-KY2	-700	キッヤー	チェンシック	、・タ 、ルラハ、		135	-	-	1	1						
サイト"スタント "	`フ``ラケツ	-			1	3	24705	-MR7	-000	キ"ヤー	チェンシック	、 ・タ"ルラハ"		135		_	1	1						
サイト"スタント"	'/\"-AS	SY.				4	24708	-KY2	-700	103"	レカラー。.			125		-	1	_						
キヅヤーチエンシゞ サイトヅスタントゞ			• • • •	 0.1		5	24709	-KY2	-700	709"	しホ"ルト。			155	-	-	1	-						
リヤーストツフゥス	イツチAS	SY		 0.3		6	24710	-KY2	-700	+"7-	["כנבץ	-4COMP.		1.600	_	_	1	1						
						7	24720	KY2	-700				IP	3.050	_	_	1	_						
					*	8	24720	KY2	-701				IP	3.050		_	_	1						
						9	24724	422	-000					195	-	-	2	2						
					1	0	35350	KT8	-013					540	-		1	1						
					1		35357			ストツフィ	マスイツチス	スフロリンク"。		125	_	-	1	1						
					1	2	46500	KY2	-700	フ"レー	11.60 L	COMP		3,300	-		1	1						
							46514	KY2	-700	フ"レー	1"R°1	リターンスフィ	リンク"	140	-	-	1	1						
					1		46520-						ייים	155	-	-	1	1						
					1	5	50535	KY2	-700	サイト"7	(タント")	ハ ゙ラケツト		1,600	-	-	1	1						
					1	6	50540-	KY2	-700	サイト"7	マント"/	"-ASSY.		3,600	-	_	1	1						
					1	7	50541	MN8	-000	サイト"7	(タント"7	フッリンク"。		175	-	-	1	1						
					1	8	50546-	KY2	-700	サイト"7	マント"7	フペリング	プロート	155	-		1	1						
					1	9	50548-	KW3	~000	サイト"7	マント"ラ	i/\"		250	-	-	1	_						
					*		50548-	KW3	-003	スタント	`ラハ``			250	-	-	-	1						
					2	0	50549-	356	-700	スタント	`ラハ``-t	ツテインク゛た	ラー・・・・・	95	-	-	1	1						
					2		50550-							95	-	-	1	1						
					2	-	90065-	KY2	-700	タイロツ	・ "ホ"レト			245	-		1	1						
					* 2	3	90100-	KY2			ו לעו"ה	0x45		155		-	1	-						
									1988.	12.01				J1	6									

K 1

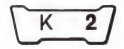
ブロックNO.

F-20-1

ブレーキペダル・チェンジペダル・ スタンド (CBR400RRJ・RRK)

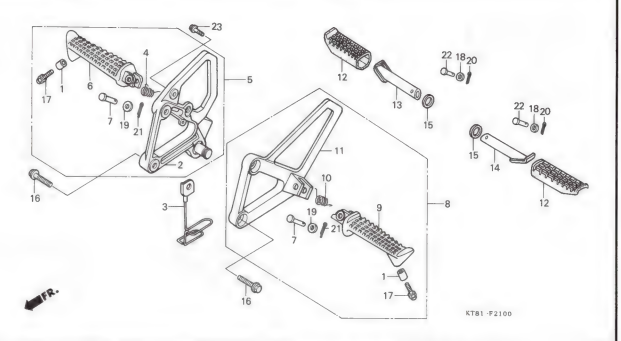


整	備	項	8	標:	見 見	出号	都品	*	号	部	ER FR	名	標準価格	RG	用 CBR40 RH-YA			適用 初号機	号機 終号機	9	1	プ
					ж		0101						155	-	-		1					
					2	4 9	0201	-700	-000	カ"ハ"ナーアー	ムフイキシンク	"ナット	30			1	1					
					2	5 9	0501	-KW3	-000	スラストワッシャ			75	~	-	2	2					
					2	6 9	0690	-GHB	-641	ケーフ"ルクリツ	7° 10MM		55	-	-	1	1					
					2	7 9	1262	-KW3	-003	し°ホ"ツトタ"	ストシール・・		210	-	-	2	2					
					2	8 9	4001	-060	20-05	6カクナット 6	MM		20	-	-	1	1					
					2	9 9	4021	-100	70-0S	キヤツフ°ナツト	10MM		40	-00	-	1	1					
					3	0 9	4540	-050	18	Eリング" 5M	M		60	-	-	1	1					
					3	1 9	5003	-430	04-20	ヒッニールチュー	7" 13X1	5x40	15			1	1					
					3	2 9	5003	-500	05-20	ヒッニールチュー	7" 16X1	9x50	40	-	-	1	1					
					3	3 9	5701	-060	25-07	フランシ"ホ"ル	↑ 6X25.		25	-	-	1	-					
					*	9	6001	-060	25-07	フランシ"ホ"ル	↑ 6X25.		25	-	-	_	1					
					3.	4 9	5801	-100	25-07	フランシ "ホ"ル	↑ 10X25		40	-	-	2			1027186			
					*	9	0102	-KY2	-700				75			Brop.		1027187	1034535			
					*				-000				105		-	_		1034536				
					ak .				-710				105		-		_					
					3	5 9	6001	-060	20-00	フランシ"ホ〝ル	↑ 6X20.		25	-	-	1	1					
									1988.	12. 01			K1									



F-21

ステップ (CBR400RG・RH-YA)

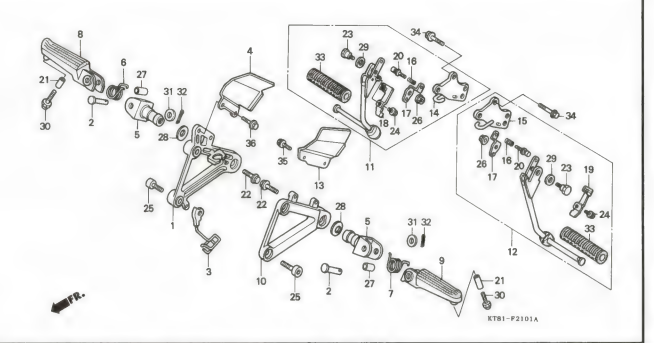


整備 項 目	標準時間	見出	部点	品書	뮥		部	Dig.	名	標準 価格	使 RG	用 CBR4 RH-YA		數 RRK	適 初号模	号 機 終号機	4	1	プ
R.ステツフ°ホルタ"	0.3	1	17503	3-441	-950	71-:	エルタンク1	ラー・・・・		80		2	-						
R・メインステツフ°ハ"-ASSY	0.1	2	50600	-KT8	3-000	R. 75	デツフ°ホII	9"		3,900	1	1	-	-					
L・メインステツフ°ハ"ーASSY。		3	50605	-KTE	3-000	ト"レ:	ナューフ	カ"イト"。		380	1	1	_	_					
メインステツフ * アーム		4	50617	-445	-840	R. 7.	デツフ・リク	1-ンスフッリ	22"	115	1	1	_	_					
_・ステツフ°ホルタ"-		5	50630	-KT8	3-000	R.X	(ンステツ)	10/1"-AS	SY	4.850	1	1	_	_					
R.ヒ°リオンステツフ°ハ"-																			
(カンレンフッヒン フタム)		6	50630	-ML7	'-000	R.X	(ンステツブ	1º7-4		2,350	1	1	_	_					
L. L°リオンステツフ°ハ"-		7	50639	-MB2	2-000	ステツス	70/1"-5	パヨイント と	٠٠	135	2	2	_	_					
(カンレンブ) フクム)		8	50640	-KT8	3-000	L.X	(ンステツフ	10/1"-AS	SY	4.850	1	1	_	_					
R.メインステツフ®アーム	0.2	9	50640							2.350	1	1	_	_					
		10	50644	-445	-840	-		-	22"	125		1	_	_					
										0		•							
		11	50700	-KT8	3-000	1.35	デツフ°ホル	9"		3.900	1	1	_	_					
		12	50710							340		2	_	_					
		13	50711							730	_	1	-	_					
		14	50712							730	1	i .	on						
		15	50715		-				°U-1	100	4	5	_	-					
				1.000							-								
		16	90107	-KT8	-กกก	フランき	/小ホッルト	8Y25.		80	6	6	_	_					
		17			22-0A					70	2	2	_	_					
			94101							10	2	2	_	-					
			94102							15	2		_	_					
	1	20	94201						2	10	2	2	_						
		20	74201	101	2.0	717	716 5	1.071		10	-	~							
		21	94201	-161	50	2701	リットトゥっ	1.681		10	2	2	_	_					
			95015							70	_	_	_	_					
					16-00							-	_	_					
		Du	,0001	000		7,00	111 18/1	37101		20	~	_							
·					1988.	12.01				K2									



F-21-1

ステップ

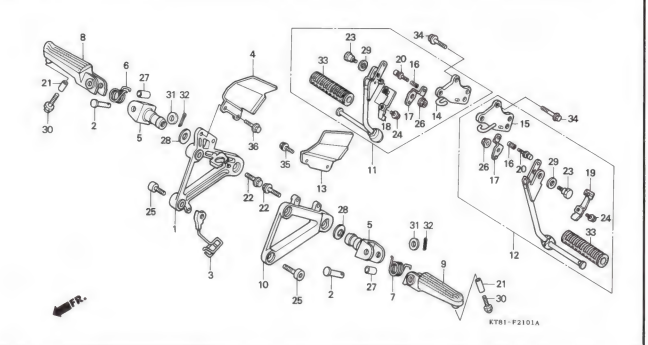


整備項目 標時		見出	部品	番	号	部		名	標準 価格	RG RG	用 CBR40 RH-YA		RRK	適用 初号機	引 号 機 終号機	9	1	プ
.ステツフ°ホルタ" O	.2	1	50600	-KY2-	700	R.ステツフ°す	ルタ"		3,250		-	1	-					
。メインステツフ°フ"ラケツト	×	k	50600	-KY2-	710	R.ステツフºオ	ルタ"		3,250	-	-	-	1					
. ステツフ°ホルタ"ー		2	50603	-GS9-	000	メインステツフ。	ハ"-シ"3イ:	ントヒ°ン	140	_	-	2	2					
リオンステツプアームASSY		3	50605	-KY2-	700	トッレンチューフ	"カ"イト".		380	**		1	1					
ニコテッモトックシッカン)		4	50607	-KY2-	700	R.ステツフ°た	"- - "		870	-	_	1	_					
リオンステツプブラケツト	Si Si	k	50607	-KY2-	710	R.ステツフ°た	""		870	_	-	_	1					
イツコマシ 0.1 カサン)		5	50612	-KV3-	700	メインステツフ。	フッラケット。		760	_	-	2	2					
. ステツフ°ア~ムCOMP	.1																	
. ステツフ°アームCOMP .		6	50617	-445-	840	R - ステツフ°リ	ターンスフッリ	22"	115	_	_	1	1					
	- 1	7	50644	-445-	840	L.ステツフ°リ	ターンスフゃり	72"	125	_	-	1	1					
		8	50660	-KV3-	000	R. ステツフ°J	-4COMP.		2,350	-	-	1			1032334			
	- 1		50660	-KV3-	700	R. ステツフ°ブ	-4COMP.		2,350	***	**	1	_	1032335				
										_	-	_	1					
		9	50670	-KV3-	000	L。ステツフ°F	-4COMP.		2,350	_	-	1			1032334			
	- 1		50670						2,350	**	_	1	_	1032335				
												_	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
		10	50700	-KY2-	700	L、ステツフ°ホ	W9"		3,250	_	_	1	_					
	×	k	50700	-KY2-	710	L.ステツフ°ホ	ルタ"		3,250	-	-	-	1					
		11	50705	-KY2-	700	R. ヒッリオンス	テツフ°アーム	ASSY	3.900	_	_	1	_					
	×	k	50705	-KY2-	710	R. に ºリオンス	テツフ・アーム	ASSY	3.900		***	_	1					
		12	50706	-KY2-	700			ASSY	3,900		-	1	_					
	k	k	50706	-KY2-	710	L.Eºリオンス	テツフ・アーム	ASSY	3.900	-	-	_	1					
		13	50707	-KY2-	700	L.ステツフ°た	"- -"		870	-	-	1	_					
	×	k	50707	-KY2-	710	L.ステツフ°た	""		870	_		_	1					
		14	50721	-KY2-	700			ケット・・・・・・	410	***	on	1	1					
		15	50722	-KY2-	700	L.tºリオンス	テツフ・フッラ	ケット	410	-	-	1	1					
		16	50723	-KY2-		た°リオンスデツ	7°כ <i>דפ</i> ים	゚ リンク"	105 K3		-	2	2					



F-21-1

ステップ

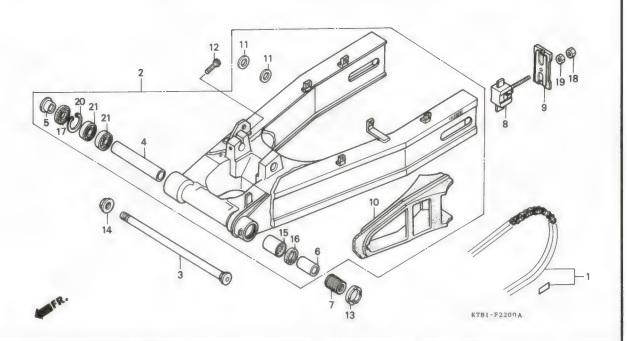


整	備	項	目	標準時間	見出	部	aa	#	뮥	Ė	串	品		名	標準 価格	RG		400 A RRJ	RRK	初号	1 用機	号档	機	9	1	プ
					17	507	24-K	Y2-	700	ストツフ	°セットフ	7°レート.			105	-	-	2	2							
					18	507	25-K	Y2-	700	R.Lº	リオンスラ	デツフ°ロツ	クレハ"		310	-	-	1	1							
					19	507	26-K	Y2-	700	L.E°	リオンスラ	נים° לעיל	クレハ"		310	-	-	1	1							
					20	507	27-K	Y2-	700	ヒペリオ	ンステツフ	לים יים יים לים יים לי	۰>		55	-	-	2	2							
					21	514	86-K	V3-	700	ステツフ	°07-1)ラー・・・			105	-	-	2	2							
					22	901	05-K	V3-	700	メインス	テツフゥフ	ハッラケット	ホ"ルト		105	-	-	2	2							
					23	901	08-K	Y2-	700	ヒペリオ	ンステツフ	70七0ホリ	ツトホ"	Wh	210	-	_	2	2							
					24	901	09-K	Y2-	700	フランシ	"#"11	5MM.			75	-	_	2	2							
					25	901	57-M	IF5-6	000	ソケット	ホ"ルト	8X20.			135	-	-	4	4							
					26	903	09-M	L4-9	901	フランシ	"ナツト	8MM			110		_	2	2							
					27	905	01-K	V3-(000	ステツフ	。下。中。	`ツトカラー			85	-	-	2	- 2			1032	334			
					* 28	905	05-M	IR7-(000	ウエーフ	"ワッシヤ	- 17.	5MM.		105				1							
					29	905	07-K	Y2-	700	ウエーフ	"ワッシヤ	- 13.			55	-	_	2	2							
					30	925	01-0	803	8-0A	キヤツフ	°ホ"ルト	8x38			70	-	-	2	2							
					31	941	0-20	8000	0	フ・レイ・	ンクツシヤ	- 8MM			10	_	_	2	2							
					32	942	1-10	6150	0						10	-	-	2	2							
					33	950	11-5	1000	0	キツクス	9-9-5	5/1"-A.			50	-	-	2	2							
					34	957	0-10	8020	00-0						25	-		4	-							
					*	958	0-10	8020	0-07	フランシ	"ホ"ルト	8x20			25	***	_	on	4							
					35	960	01-0	6016	5-00	フランシ	"ホ"ルト	6X16			25	-		2	2							
					36	960	01-0	6028	8-00	フランシ	"ホ"ルト	6X28		• • • • • •	35	-	-	2	2							
									1988.	12 01					K4											



F-22

リヤーフォーク・ドライプチェン (CBR400RG・RH-YA)

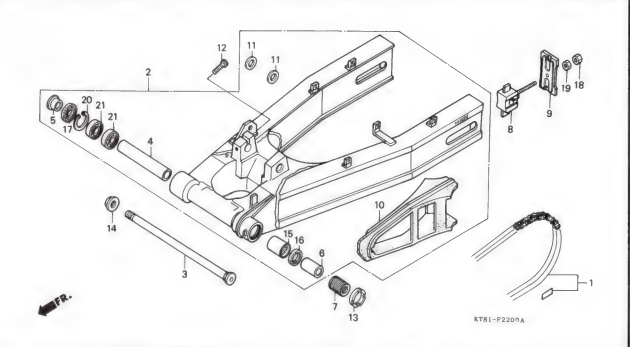


整 備 項 目	標準時間	見出 番号	部品書	5 B	8 6	名	標準 価格	使RG	用 CBR400 RH-YA Ri		動 通用 初号機	号 機 終号機	9	1	ブ
^^ライフ 、チェンセット	1.0	* 1	405A3-KT8-0	03 ト"ライ	フッチェンセット	(タ"イト"-)									
**************************************	4 7		10517 470 0		T	(525V7-108L)	7,400	1	1 -	-					
7127"7-6ASSY	1.3	*	405A3-KT8-0	רכ"ז כטו		(אבינת?)									
: *ホッツトテッイスタンスカラー			F3400 WT0 0	20 24/2		55M0-108L-Z3)	7,400	1	7 -	white					
ランプルホールヘップリング、 6202		1 4	52100-KT8-0			Υ	36,200	1		_					
ニコテッモトッウシッカン)			52100-KT8-7			Υ	36,200	_	1 -	-					
ニート"ルヘ"アリンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.4	3	52101-KT7-0			``ツトホ``ルト・・・・・	1,300	1	1 -	-					
		4	52102-KT7-0			スカラー・・・・・・・	550	1	1 -	_					
		>	52105-KM4-0	100 117-7	オークに °ホッツ	トカラ-B	450	1	1 -	-					
		6	52106-ML4-0	00 上°市"	ツトカラ-B・		430	1	1 -						
		7	52109-KT7-0	00 E°#"	ツトアシッヤスラ	インク"ホ"ルト・・・・	430	1				1010319			
			52109-KT7-0	10 E°#"	ツトアシ"ヤスラ	インク"ホ"ルト・・・・・	430	1		-	1010320				
		1							1 -	-					
		8	52120-KT8-0	00 チェンア	シッヤスター・・		870	2	2 -	-					
		9	52121-KT8-0	00 チェンア	シッヤスターフ	レート・・・・・・・・・	570	2	2 -	_					
		10	52170-KT8-0	00 チェンス	ライタ"		1,200	1	1 -	-					
		11	52466-MB2-0	00 3521	ワッシャー・・・		95	2	2 -						
		12	90116-KE7-0			2	125	1	1 -	_					
		13	90301-KT7-0			5	265	1	1 -	_					
		14	90305-GE8-0			M	130	1	1 -						
		15	91071-MJ0-0			(トウヨウ)	730	1	1 -						
			91071-MJ0-0			(トムソン)	730	1	1 -	-					
		16	91205-965-0	N3 #4115	-₩ 22¥31	X5 (751)	175	1	1 -						
		17	91213-MB2-0			5X7(P51)	180	4	1						
		1 ''	91213-MB2-0			5X7(NOK)	200	1	1	_					
		18	94001-08000)X/(NOK)	15	2	2 -	_					
		10		1988. 12. 01	ZI OMM.		K5	_	_						



F-22

リヤーフォーク・ドライブチェン (CBR400RG·RH-YA)

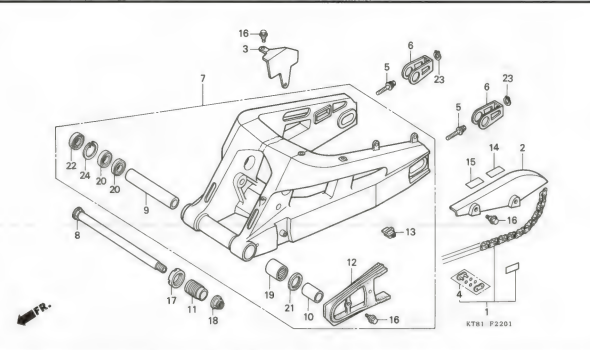


整	伽	項	目	標準時間	見出	部	pp pp	番目	号	部	3	BB		名		標準 価格	使 RG	用 CBR4 RH-YA	RRJ	數	適 初号機	 号機 終号機	9	1	プ
					19 20	940 945	30-0 20-3	8000 5000)	6カクナツ インターナ	ルサー ルサー	MM クリツフ°	35M	M		15 40		2	-						
					21	961	00-6	2020	-10	55"Pแ	·***	レヘッアリ	۵2"	6202.	• • •	310	2	2	-	-					
									1988. 1							K6									



F-22-1

リヤーフォーク・ドライブチェン (CBR400RRJ·RRK)

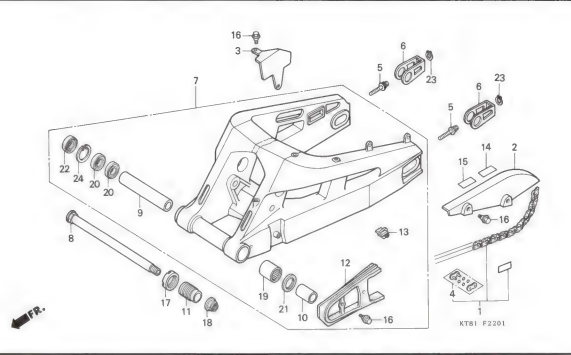


整	備	項			標準時間	見出	部品	番号	部	Ę.	名名	標準 価格	使RG	CBR40 RH-YA	10	數 RRK	適 初号機	用	号機 終号機	9	1	プ
"ライブ"ま						1	405A4-	KY2-305	トッライフ	"チェンセツト	(9"11"-)											
~ "ライフ" ヺ										(D.I.	D525V.8 106	7,600	-	-	1	1						
ネウインク" 〕							405A4-	KY2-306	ト"ライフ	"チェンセツト	· (タカサコ")											
スインク"ア-					 1.5					(RK52	55M0-Z4 106	7,600	-	-	1	1						
ラシ"アルホ"	'-W^"P	100" 2	OX.	37X9		2	40510-	KY2-700	ト"ライフ	"チェンケー7	A	1,750		-	1	1						
(ニコテ"モト		-				3	40520-	KY2-700	ト"ライフ	"チェンケー?	B	. 460	***	une	1	1						
エンスライク						4	40535-	KY2-305	ト"ライフ	"チェンシ"ヨ	イントセット											
ニート"ルイ"	アリンク"				 1.6						(9"11"	-) 255	-	-	1	1						
							40545-	KY2-306	ト"ライフ	"チェンシ"3	イントセット											
											(タカサコ	265	_	_	1	1						
						5	40542-	KV3-700	チェンアシ	``ヤステイング	"***\\r\·····	170	-	-	2	2						
						6	40543-	KV3-700	チェンアシ	" ヤスタ		670	_	_	2	2						
						7	52100-	KY2-000	スウインク	"P-GASS	Υ	. 38,900	_	-	1	-						
						*	52100-	KY2-710	スウインク	"P-GASS	Υ	. 38,900	-		-	1						
						8	52101-	KY2-000	スウインク	"P-45 07	""ツトホ"ルト	2,050	_	-	1	1						
						9	52102-	KY2-000	スインク"	P-47"17	タンスカラー・・・・	550	_	_	1	1						
						10	52106-	KY2-000	た。ホッツ	トカラーB		430	-	-	1	1						
						11	52109-	KY2-000	ヒ°ホ"ツ	トアシッヤスラ	・インク"ホ"ルト・・・	430	_	_	1	1						
						12	52170-	KY2-000	チェンスラ	19"		1.200	_	_	1	1						
						13	52180-	KY2-000	チェンスラ	19"-B.		260	-0	-	1	1						
						14	87505~	KY2-300	タイヤコー	ションマーク。		130	_	_	1	1						
						15	87507-	KY2-300	ト"ライフ	"チェンコー5	ヨンマーク	135	-	-	1	1						
						16	90113-	KY2-700	フランシッ	#"WF 6M	M	. 85	_	_	5	5						
						17	90301-	MR7-000	ロツクナツ	1 30x1.	5	. 550	_	-	1	_						
						*		469-000	リヤーフオ	-クヒ°ホッツ	トナット	. 350	_	_	_	1						
						18		MB4-003			M			-	1	1						
									8. 12. 01			K7			-							



F-22-1

リヤーフォーク・ドライブチェン (CBR400RRJ·RRK)



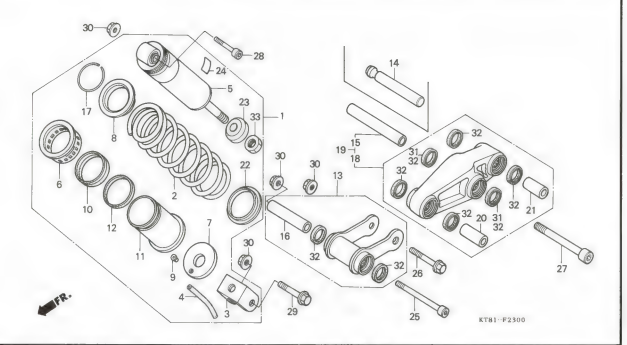
整	伽	項	B	標準時間	見出	部		番	号	å	ß	品		名	標準 価格	使RG	用 CBR4(RH-YA	OO RRJ F	數 RRK	適 初号機	号機 終号機	9	1	ブ
							71-M 72-M							0x37x9.	470 420									
					22 23	912 945	02-M 14-M 11-1 20-3	1R7-	003	タ"スト エキスタ	シール - ナルサ	26×37)	(5 10M	ч ч	165 165 15 50	_	~	1 1	2					
									1988	. 12. 01					K8									



ブロックNO.

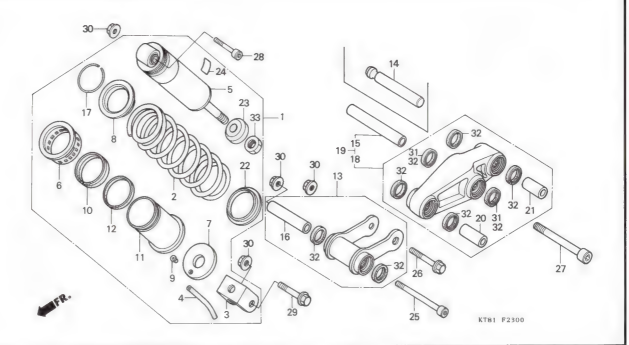
F-23

リヤークッション

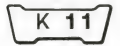


	標準時間	見出 番号	部品	番	号	部		A	名	標準 価格	便 RG	用 CBR(() RH-YA	00	敷RRK	通用初号機	号 機	ŧ	9	1	ブ
ヤークツシヨンASSY	0.6	1	52400-	KT8-	003	リヤークツ	SACEC	SY		27,300	1	-	-	-		10051	88			
ヤークツションスフゃリンク、	0.8		52400-	KT8-	013	リヤークツ	SACEG	SY		27,300	1	-	-	_	1005189					
ヤータ"ンハ°-COMP	0.9										-	1		-						
ツシヨンコネクテインク"ロツト"ASSY	0.7		52400-	KY2-	003	リヤークツ	SACEG	SY. (ショウワ)	27,300	-	-	1	1						
CBR400RRJ, RRKタイプ 0.8)		2	52401-	KT8-	003	リヤークツ	ションスフ	ロリンクい	(ショウワ)	6,200	1	1	_	_						
ツシヨンアームASSY.			52401-	KY2-	003	リヤークツ	ションスフ	・リンク"	(ショウワ)	6,200	-	-	1	1						
BR400RRJ, RRKタイプ 0.8)		3	52403-	KT8-	003	ロアーメタ	L (DE	ייי (רל		710	1	1	1	1						
ソシヨンロツト "カラー		4	52405-	KT8-	003	ト"レンハ	°17°.			145	1	1	-	_						
BR400RRJ, RRKタイプ 0.8)			52405-	KY2-	003	ト"レンハ	°17°.			155	_	_	1	1						
ソシヨンアームアツハ°ーシャフト	0.5	5	52410-	KT8-	003	リヤータ"	2/10-C	OMP.	(ショウワ)	20,000	1	1	-	_						
ソシ ョンアームカラ ー DBR400RRJ, RRKタイプ 0.6)			52410-	KY2-	003	リヤータ"	>/\°-C(OMP		20,000	-	-	1	1						
		6	52422-	KT8-	003	スフペリン	2"75"	-פגיו	(ショウワ)	1,100	1	_	_	_		10051	88			
	- 1		52422-	KT8-	013	スフペリン	2"75"1	-25	(ショウワ)	1,100	1	_	_	_	1005189	,				
	- 1										_	1	1	1	,					
	- 1	7	52424-	KT8-	003	スフ・リン	クッシート	ストツハ・	- (ショウワ)	370	1	1	1	1						
		8	52450-	KT8-	003	スフ・リン	クッシート	3 (53)	77)	330	1	1	1	1						
		9	52456-	KB7-	003	110170	シッヨイン			80	1	1	1	1						
		10	52457-	ML7-	003					275	1	1	1	1						
		11	52458-	KT8-	003	スフ・リン	ク "ከ"ብ	·" (Đ	377)	390	1	_	_	_		10051	88			
			52458-	KT8-	013	スフペリン	ク"カ"イ	" (Đ	3かり)	390	1	-	-	-	1005189					
											-	1	1	1						
	- 1	12	52459-	KT8-	003	ク"ロメツ	r (53	77)		430	1	1	1	1						
		13	52460-	KT8-	000	クツション	コネクティン	עם"פנ	"ASSY	5,700	1	1	1	1						
		14	52462-	MF2-	000	クツション	7-47"1	10-57	71	450	1	1	-	**						
		15	52463-	(M3-	000	クツション	アームカラ・			400	-	-	1	1						
		16	52463-	4J0-	000 1988.		アームカラ・			400 K		1	1	1						

リヤークッション

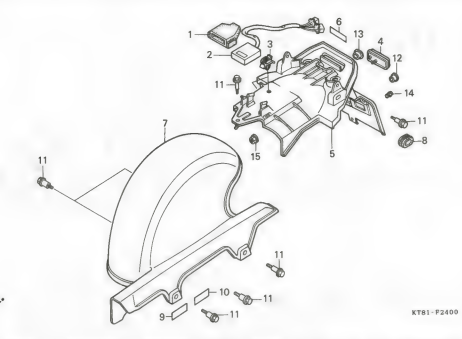


整	備	項	A	標準時間	見出	部品	A #	号	部	AA	名	標準 価格	RG	CBR4(RM-YA	00	數	適用 初号機	号機	9	1	プ
					17	52464	-ML7	-003	ストツハペーリン	2"		135	1	1	1	1					
					18	52470	-KT8	-000				6,700	1	1	-	***					
					19	52470	-KY2	-000				6,700	-	-	1	1					
					20	52473	-KT8	-000	クツションロット	"カラー	• • • • • • • •	285	1	1	1	1					
					21	52477	-KT7	-000	クツシヨンアーム	カラー		285	1	1	1	1					
					22	52486	-KT8	-003	スフ°リンク"シ	-ト (ショウワ)	330	1	1	1	1					
					23	52517			ストツハペーラハ	"		220	1	1	-	-					
						52517	-KT7	-751	ストツハペーラハ	"		220	-	-	1	1					
					24	87516	-KT8	-003	リヤータ"ンハ°	-コーシヨンラ^	"IV	220	1	1	-	-					
						87516	-KS7	-701	リヤータ"ンハ°	ーウオーニンクヾ	ラヘッル・・・・・	100	-	-	1	1					
					25	90102	-KT8	-000	ソケツトホッルト	10X110.		430	1	1	1	1					
					26	90109						215	1	1	1	-					
					*	90154	-HA6	-000	フランシ"ホ"ル	10x60.		215	-	-	-	1					
					27	90110	-KY2	-000	ソケツトホッルト	10X85		310	-	-	1	1					
					28	90110	-ML7	-000	ソケツトホ"ルト	10x55		110	1	1	1	1					
					29	90116	-KE8	-003	フランシ"ホ"ル	10X55.		185	1	1	1	1					
					30	90304	-GA6	-003	アクスルナツト	10MM		95	4	4	4	4					
					31	91262	-MB2	-005	コネクテインク"	ロットッヒゥホッ	ツトタッストシール	130	2	2		-					
					32	91262	-MG7	-005	オイルシール 1	7X27X5		170	6	6	8	8					
					33	94031	-140	80	6カクナット 1	4MM		35	1	1	1	1					
								1988	12.01			K1	n								

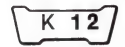


F-24

リヤーフェンダー (CBR400RG·RH-YA)

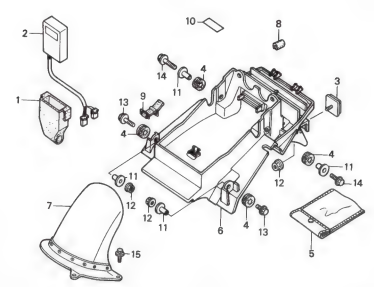


整	備工	i .	B		標準時間	見出	部	品	#	号	部	3	品	名	標準 価格	使RG	用 CBR4 RH-YA	0.0	數文 RRK	道 初号機	 号機 終号機	9	1	プ
11°-22="1				• • • •	0.4	1	304								480	1	1	-	-					
ヤーフェンタッ・					0.3	2	304								23,500	1	-	000	-					
ヤーフェンタ"-	•					_		10-K							23,500	-	1	_	-					
						3	321								115	2	2	-	-					
						4	337								700	1	1	-	-					
						5	801)1-K	T8-I	000	リヤーフェ	ニンタ"ー	A	• • • • • • •	 3,550	1	1	-	-					
						6	801)3-K	T8-	710	リヤーフェ	בייפני	7-2		 245	1	1	_	_					
						7	802								4,850	1	1	400	-					
						8	835	51-M	A6-1	000	サイト"た	111"-2"	יועיגם".		 115	2	2	-	-					
						9	875)5-K	T8-	300	タイヤコー	ションマ	-2		 130	1	-	-	-					
							875)5-K	T8-	310	タイヤコー	-ションマ·	-2		 130	-	1	-	_					
						10	875)7-M	J6-3	310	ト"ライフ	"チェン	コーションマ	-2	 130	1	1	-	-					
							901				フランシッ	'ホ"ルト	6MM		 130	8	8	_	***					
						12	905	2-4	22-0	000	チェンケー	スセツテ	(ング"ワツ	シャー・・・・・	 105	1	1	_	_					
						13	905	3-4	05-0	000	ワツシヤー	6X9			 70	1	1	-	-					
					- 1		9089								95	1	1	_						
						15	940	0-0	5000	0	フランシ゛	ナット	5MM		 15	1	1	-	-					
										1000	10.01													
-										1988.	12. 01				K1	1								



F-24-1

リヤーフェンダー (CBR400RRJ・RRK)



FR

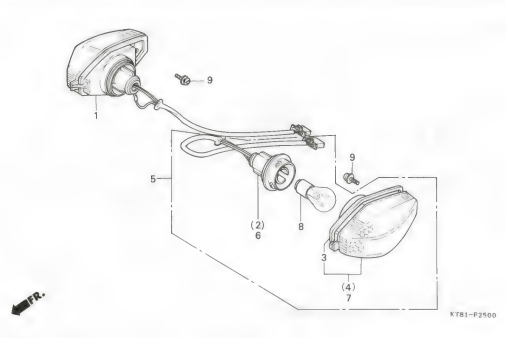
KT81-F2401A

整 備 項 目	標準時間		見出 番号	部	A	番 号	1	部	品	名	標準 価格	使RG	CBR4 RH-YA	00	數	適 初号機		号機 終号機	9	1	7
110-22=""	0.4		1	304	05-K	T8-000	Z/\°-	-22="91	・クツション		480	-	-	1	1						
ヤーフェンタ"ーA....................................	0.6		2	304	10-K	Y2-701	7110-	-クユニツ۱	(十)		23,500	-	-	1	-						
ヤーフェンタ"ーB....................................	0.1	*		304	10-K	Y2-711	7/1°-	-クユニツ۱			23,500	-	-	-	1						
			3	337	41-K	E8-003	リヤーリ	リフレツクス	ミリフレクタ ・		640	_	-	1	1						
			4	613	04-4	15-000	ヘットッ	`ライトケ-	-スマウンティ	「ンク"ラハ"-...			-	4	4						
			5	772	51-3	42-000	サーヒッ	゚゚゚゚゚゙゙゙゙゙゚゚゙゚゚゙゚゙゙゙゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚゚゙゚゚゚゚	7ハ"ツク"。	• • • • • • • • •	145	-	-	1	1						
			6	801	00-K	Y2-700	リヤーフ	ייפניבו	·A		3,350	-	-	1	**						
		*		801	00-K	Y2-710	リヤーフ	ייפכבו	-A		3,350	-	-	-	1						
			7	801	01-K	Y2-700	リヤーフ	7129"-	В		2,050		-	1	1						
		эk	8	801	04-K	Y2-700	リヤーフ	ノエンタハ・	モールテツィ	۵ク"	75	_	-	1	-	102650	9				
												-	-	-	1						
			9	836	06-3	56-000	サイトッ	'カハ"ー	1"Jh"		460	-	-	1	1						
			10	875	23-K	Y2-700	ラキッシ	ハホッツ	パコーション	/ラヘ ``ル・・・・・	75	-	-	1	1						
			11	905	01-4	25-000	カラー	6.2X1	12		115	_	-	4	4						
			12	940	50-0	6000	フランジ	ハナット	6MM		20	-	-	3	3						
			13	957	01-0	6022-00	フランミ	/"ホ"ル1	6X22		25	-	-	2	2						
			14	957	01-0	6028-00	フランこ	/"ホ"ル	6X28		25	-	-	2	2						
			15	960	01-0	6010-00	フランさ	/"ホ"ル	6X10		25	_	-	3	-						
		*		960	01-0	6012-00	フランジ	/****ル	6X12		25	_	-	_	3						
						1099	. 12. 01				K1	-									

プロックNO.

F-25

フロントウィンカー (CBR400RG・RH-YA)

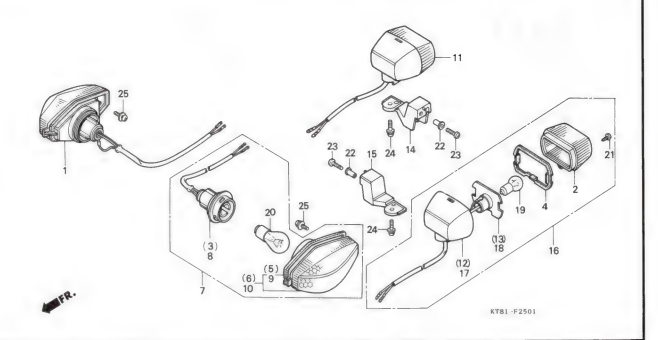


整 備 項 目	標準時間	見出	Ħ	ßå		号	}		部	EI FIE		名	標準 価格	使 RG	用 CBR	100	數	初号	用	号 機 終号機	9	1	プ
プロントウインカーASSY	0.2	1				8-71							1,550	1	1	-							
(לעמ 0.1 פֿרַבער)						8-71						OMP	450		1	-	-						
(カンレンフッヒン フクム)						7-00						*ツキン	110	2	2	-	-						
(カキ カンレンフッヒンオ ノソック)						7-00						OMP	1,200	1	1	-	-						
パンカーハ ルフ	0.1	5	33	450	-KT	8-71	11	L.70	ロントウイ	ンカーA	SSY.		1,550	1	1	-	-						
		6	33	455	-KT	8-71	11	L.70	コントウイ	ンカーソ	ケツトロ	OMP	450	1	1	_	-						
	- 1					7-00						OMP	1,200		1	_	_						
						5-67						3/8W)	1,200										
	1							0 100	3 71 10	,	1 - 7 -	(スタンレー)	220	2	2	_	_						
		9	93	894	-05	012-	-07	3297	7 -0195	p- 5	¥12.		15			_							
						19	988. 1	12. 01					K1	3									

プロックNO.

F-25-1

ウインカー (CBR400RRJ・RRK)

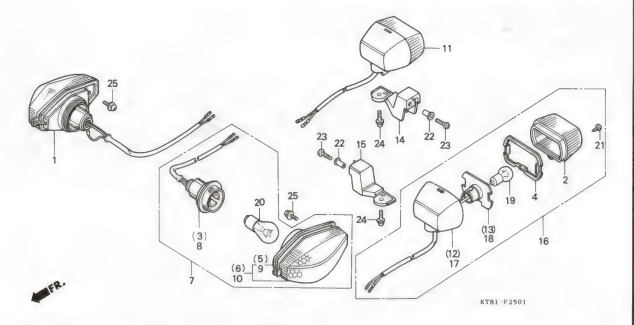


整	備	項	E		標準時間	見出	1	5 A	4	号		部		8	名		標準 価格	便服	用 CBR41 RH-YA		数	道 用 初号機	号機 終号機	9	1	プ
ウインカーASS					. 0.2	1	33	400	-KY	2-70	1 F	R.フロント	ウインカ	-ASSY												
イツコマシ												77400		702	(12V	18W)	1,550	-	-	1	-		1020307			
く カキ カンレ フィンカーハ [・] ル			")		. 0.1	1	77	1100	LV.	2-70	-	33400- R. フロント														
コンカーハール ニコテツモト				 六年W年	. 0.1		33	9400	-1/1/	2-10	2 1	K. /UJ!	7121	-M331	(120	18W)	1,550	_	_	1	_	1020308				
トックシッカ		JJ _J 1		<i>))</i> ((124	10117	1,000	-	-	-	1	.02000				
1 30 13						2	33	3402	-GA	7-00	3 :	ウインカー レ	י"גני				150	_	-	2	2					
						3	33	3405	-KY	2-70	1 F	R. 7021	ウインカ	ーソケット	COMP		450	-	-	1	1					
						4	33	406	-MR	7-00							80	-	-	2	2					
						5	33	3407	-ML	7-00	3 1	R.7001	ウインカ	-7″-X	ハペツキン。		110	-	-	1	1					
						6	33	410	-KY	2-70	1 1	R.7021	ウインカ	ーレンス"	COMP		1,200	-	_	1	_		1020307			
												33410-	KY2-	702												
							33	410	-KY	2-70	2 1	R.フロント	ウインカ	ーレンス"	COMP		1,200	***		1	-	1020308				
																		-	-	-	1					
						7	33	3450	-KY	2-70	1 1	L・フロント	・ウインカ	I-ASSY			4 550						1020707			
												77450	****	700	(12V	18W)	1,550	-	-	1	_		1020307			
							77	1/50	1/1/	2 70		33450-														
							33	145U	-KY	2-70	2	לכם, L	")1)1.	1-8221	(12V	1941	1,550	_	_	1	_	1020308				
															(124	IOW	1,550	_	_	-	1	1020300				
						8	33	1455	-KY	2-70	1	. 7001	ウインナ	ーソケツト	COMP.		450	_	_	1	1					
						9				7-00					ハペツキン。		110	_	_	1	1					
						10				2-70		L.7021	ウインカ	ーレンス"	COMP		1,200	-	-	1	-		1020307			
												33460-	KY2-	702												
							33	3460	-KY	2-70	2 1	L. フロント	ウインカ	コーレンス〝	COMP		1,200	-	-	1	-	1020308				
																		-	-	-	1					
						11	33	3600	-KY	2-70	1 1	R・リヤーウ	カインカー	ASSY.	(12V	15W)	630		_	1	1					
											988. 12						K1	4								

ブロックNO.

F-25-1

ウインカー (CBR400RRJ・RRK)

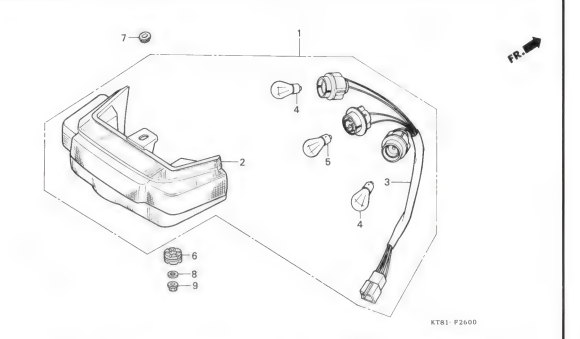


整	備	項	E		標準時間	見出		部后	a #	号		部		4	3	標準 価格	使RG	CBR	400 A_RRJ	教RRK	初号	号 核	9	1	プ
						12	_			2-701			-ACOMP			430	-	-	1						
						13				2-701			アットCOMP			200			1	1					
						14				2-701			コーステー・・			520			1						
						15	5	5612	-KY	2-701	L. 91	アーウインバ	コーステー・・			520	-	-	1	1					
						16				2-701	L. 91	ヤーウイン1	-ASSY.	(12	V 15W)	630	-	-	1	1					
						17				2-701			-ACOMP			430	_	-	1	1					
						18				2-701			アット COMP			200	-	-	1	1					
						19				8-601			7"			190	-		2	2					
						20	3	4905	-27	1-611	ウインバ	לעויי וי-מ	7" (12V	/ 18W)	170	-	-	2	2					
						21	9	0104	-GT	4-000	タッと	°ンク"ス!	772- 3x	(14		60	_	-	2	2					
						22				2-700			「ンク"カラー			90	-	-	2	2					
						23				020-00			5X20			10	-	-	2	2					
						24				016-08			'- 5X16			15	-	-	2	2					
						* 25	9	3894	-050	012-07	7 7213	ユーワツシヤ	'- 5X12	2		15	-	-	2	2					
										1089	3. 12. 01					К1	_								

プロックNO.

F-26

テールライト (CBR400RG・RH-YA)

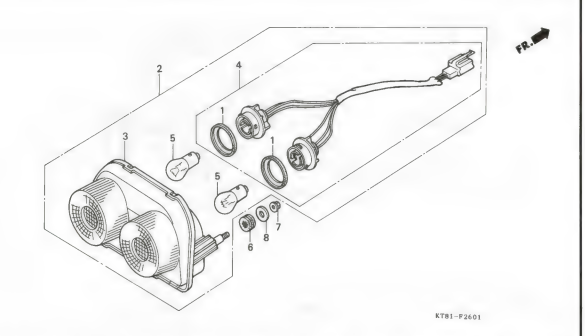


整備項目 標準時間	見出 部品番号	部 品 名	標準 使 用 個 數 CBR(00) 価格 RG RH-YA RRJ RRK	道用号機 タ イ プ ^{辺号機} 終号機 タ イ プ
〒-ルライトユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 33701-KT8-000 33701-KT8-003 2 33703-KT7-003 3 33705-KT8-000 33705-KT8-003 4 34905-268-671 5 34905-425-671 6 80112-MA6-000 7 83551-MA6-000 8 90563-355-000 9 94050-06000	テールライト2ニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6,800 1	
	1988	3. 12. 01	K16	



F-26-1

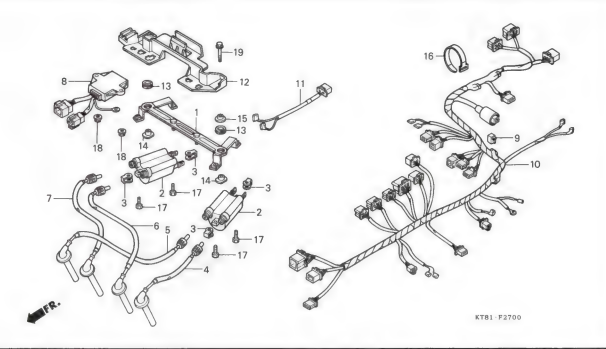
テールライト



整備項目 標準時間	見出 部品 番号	部 品 名	標準 使 用 個 数 GBR400 価格 RG RH-YA RRJ RRK	適用 号機 初号機 終号機	9 1 7
テールライトユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 33518-SA2-003 2 33701-KY2-701 3 33705-KY2-701 4 33710-KY2-701 5 34906-GB6-921 6 61304-415-000 7 94050-06000 8 94103-06000	テールライトユニツト (12V 18/5W) テールライトサフ ASSY テールライトソケツトCOMP テールライトハ トルフ (12V 18/5W)	90 2 2 4,000 1 1 3,000 1 1 870 1 1 190 2 2 105 2 2 20 2 2 10 2 2		
	198	8. 12. 01			1

F-27

ワイヤーハーネス (CBR400RG·RH-YA)



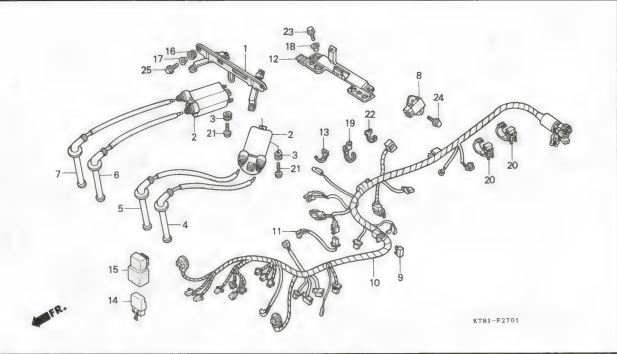
	標準時間	見出 番号	部	대 출	号	部	品	名	標準 価格	便RG	用 CBR4 RH-YA		數 RRK	酒 初号機	 号機 終号機	9	1	ブ
イク"ニツシヨンコイルCOMP	0.4	1	3050	7-KT8	-000	イク"ニツシヨン	コイルステー.		760	1	1	_	-					
(R. カペワハ 0.6) (イツコマシ 0.2 カザン)		2	3051	D-KT7	-003	イク"ニツシヨン 30510-KT			4,450	2	-	-	-					
カフ°ラーホルタ"-	ı		3051	D-KT7	-013	イクペニツション	TILCOMP		4.450	2	2	_	-					
+"2U-1U2F7P17-ASSY	0.6	3	3052	D-MBO	-000	イクペニツション	コイルスへ。ー	7	105	4	_	_	_					
リコンレクチフアイヤーASSY	0.3		3052	D-ML7	-000	イクペニツション	コイルスへゃー	y	100	_	4	_	-					
717-11-77	1.3	4	3075					Y. (1-1)	1.500	1	1	_	_					
		5	3075					Y. (2-4)	1,650	1	i	-	-					
		6	3075	3-KT8	-003	ハイテンションキ	ヤツフ°ASS	Y. (3-2)	1,650	1	1	_	-					
		7	3075	4-KT8	-003	ハイテンションキ	ヤツフ・ASS	Y. (4-3)	1,500	1	1	-						
		8	3160	0-KT8	-000	レキ"ユレートレ	クチフアイヤー	ASSY.										
								ンンデンゲン)	9,500	1	_		-					
			3160	0-KT8	-003	レキ"ユレートレ		ASSY	9,500	_	1	_	_					
		9	3170					Y. (39)U-)	970	1	1		_					
	- 1	-	3170			シリコンレクチフ				•	,							
	- 1		3110		000	00.,,		・・ (シンテッンケッン)	970	1	1	_	-					
		10	3210	3-KTR	-701	ワイヤーハーネス			7.300	1	1	-	-					
		10	22 10	3 110	101	711 71 771			7,300		,							
		11	3210	O-KIR	-000	イクペーツニョン	コイルサフッコ	-h" (B)	275	1	1	_	_					
		12	3211						760	4	1	_	_					
		13	3720					yh	100	2	2							
		14	9031						165	2	2	-	_					
		15	9052						65	2		_	_					
		13	9032	2-MF)	-000	- יי אנויוכנוי	1758		00	2	2	_	_					
		16	9065	1-MA6	-720	ワイヤーハーネス	ו"וכ"ו		105		1		-					
		17			25-4J				55	4	4	-	-					
		18	9405	0-060	80	フランシッナツト	6MM		20	2	2		-					
		19	9570	-060	40-08		6X40.		25	2	2	-	-					
					1988.	12. 01			L2									



ブロックNO.

F-27-1

ワイヤーハーネス (CBR400RRJ・RRK)

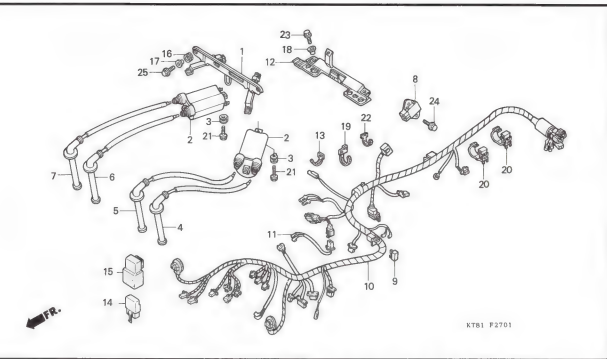


整	備	項	目	標:時		見出	部		#	号	å	B	na na	名		標準 価格	使 RG	用 CBR4 RH-YA	00	敦 RRK	初号	着用	号 機 終号機	9	1	プ
クペニツシヨ	ンコイルC	OMP		 . 0	.6	1	3050	7-1	KY2	-700	12"=	プシヨン I	イルステー.			760	-	-	1	-						
イツコマシ	0.2	(כלמ				*	3050	7-1	KY2-	-710	12"=	プシヨンコ	イルステー.			760	-	-	-	1						
キ"2レート	レクチファ	TP-ASS		 . 0.	.4	2	3051	10-	KT7 -	-013	12"=	ツションコ	TILCOMP			1,450	**	-	2	2						
リコンレクチ	フアイヤー	ASSY.				3	305	20-	MBO-	-000	12"=	ツションコ	イルスへ°ー	y		105	-	-	4	-						
3-3-11	-COMP					*	3052	20-	ML7	-000	12"=	בעבפע	イルスへゃー	y		100	-	-	_	4						
イヤーハーネ	۸			 . 1.	.5	4	3075	1-1	KY2	-700	ハイテン	シヨンキヤ	ツフ°ASS	Y = (1-1)		1,500	-	-	1	1						
						5	3075	52-i	KY2	-700	ハイテン	シヨンキヤ	ツフ°ASS	Y. (2-4)	• • • •	,650	-	-	1	1						
						6	3075	3-1	KY2-	-700	ハイテン	シヨンキヤ	ツフ°ASS	y. (3-2)		, 650	-	-	1	1						
						7	3075			-700 -701		,	ツフ°ASS	Y. (4-3)	• • •	, 500	-	-	1	1						
						0	_ ,							(シンテ"ンケ"	ر (د	9,500	-	-	1	-			1025831			
							3160	00-	KY2	-702	レキ"ユ	レートレク	チフアイヤー													
														(サンケン)) (9,500	-	-	1	1						
						*	3160	00-	KY2	-703	レキ"ユ	レートレク	チフアイヤー													
														(シンテ"ンケ"	ン) 9	9,500	-	-	1	-	1025	832				
																	-	_	-	1						
						9	3170 3170			-003 -008	-		TP-ASS	Y. (スタンレ Y.	-)	970	-	-	1	1						
									-					(シンチ"ンケ"))	970	_	mun	1	1						
						10	3210	00-	KY2	-700	ワイヤー	ハーネス。				7.300	_	_	1	_						
						*				-710	ワイヤー	ハーネス。				7,300	-	-	-	1						
						11	3210	9-1	кт8-	-000				-h" (B).		275		-	1	1						
						12				-700						670			1	-						
						*				-710	カフ°ラ	ーホルタン				670	-	-	-	1						
						13	3216				ワイヤー	ハ"ント"				70	-	-	1	1						
						14	3850)1-	GN2	-004	73-3	-リレー(OMP	• • • • • • • •	1	, 400	-	-	1	-			1032451			
										1988	12.01					L3										



F-27-1

ワイヤーハーネス (CBR400RRJ·RRK)

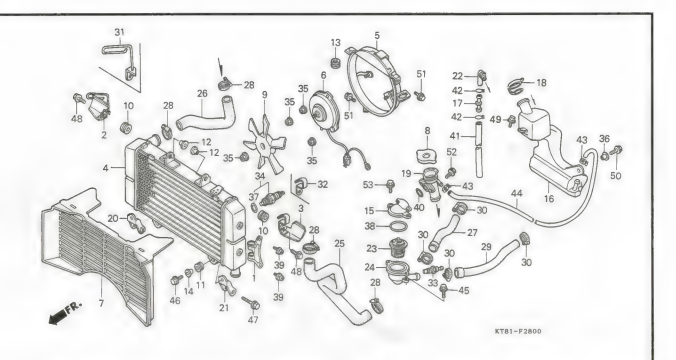


整備項目	標準時間	見出	部	品 1	# 号		部	品	名	標準 価格	使RG	用 4 CBR400 RH-YA RR	動 敷 J RRK	通用初号機	号機 終号機	9	1	ブ
		*	3850	1-GN	2-014	. スタ-	ターリレー	COMP		1,400	-	- 1	-	1032452				
		4.5	7050		7 ///	2.0		434 42.53	420000		-		1					
		15	3830	6-66	7-611	V>-	・メーリレー	・サイハッション	(ミツハ")	150	-	- 1	1					
		16	6132	9-MJ	6-000	オイル	クーラーマ	? ウンテインク ``ラ	//"	70	_	- 2	2					
		17	9050	1-MJ	6-000	וער ו	"ライトフ	^^ラケツトカラー		100	-	- 2	2					
		18	9052	2-02	8-000	チェン	ケースセツ	テインクッワッシ	P	60	_	- 2	2					
		19	9069	O-GH	B-601	11-2	スハベント	"21"7° (15)	55	_	- 1	1					
		20	9069	O-GH	B-651	ケーフ	ハルクリン	7° 15MM.		55	-	- 2	2					
		21	9200	0-06	025-4	J 6h2	ホッルト	6x25		55	_	- 4	4					
		22	9501							55	_	- 1	1					
		23			014-0					20	***	- 2	2					
		24	9570	1-06	016-0					20	_		2					
		25	9570	1-06	025-0	0 750	シッホッル	1 6x25		25	_	- 2						
					198	8. 12. 01				L4								



F-28

ラジエター (CBR400RG・RH-YA)

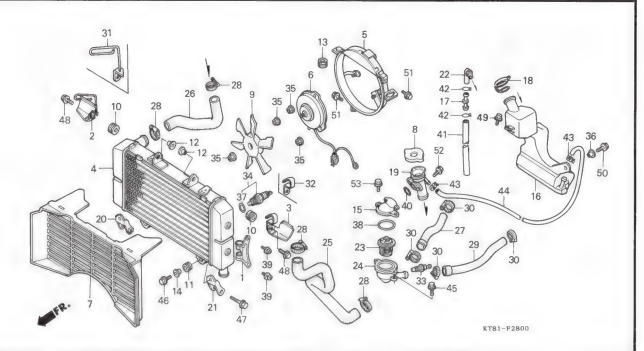


整 備 項 目	標準時間	見出	部品	番	号	部			名	標準 価格	使RG	用 CBR4(RH-YA	0		適用	号 機		9	1	7
ラシ"エタ-COMP	0.9	1	15518-	KT8-	710	オイルホー	スクラン	7°		330	2	2	-	-						
シュラウト "COMP	0.5	2	17300-	KT8-	710	R.IP-	ם וכב	-ルフ°レ-	1	430	1	1	-	-						
クーリンク"フアン		3	17310-	KT8-	-710	L.IP-	ם וכבי	ールフ°レー	h	430	1	1	-	-						
サーモスタツトカハ"ー		4	19010-	KT8-	711	ラシッエク	-COM	P		29,200	1	1		-						
フイラーネツク		5	19020-	KT8-	-711	シュラウト	"COM	P		2,650	1	1	-	-						
ラシ"エターロアーホース																				
R.ウオーターホース		6	19030-	KT8-	-003	フアンモー	9-AS	SY. (7	ツシタ)	10,700	1	-	-	_						
L・ウオーターホース											_	1	-			10160	149			
フアンモーターASSY	0.6		19030-	KT8-	-013	フアンモ-	9-AS	SY. (7	ツシタ)	10,700	-	1		-	1016050					
サーモスタツトASSY。		7	19032-	KT8-	-000	ラシッエク	2-2"1	l		1,650	1	1	-							
サーモスタツトケース		8	19037-	KA4-	701	キャツフィ	COMP	. (hウヨ	ウ)	1,100	1	1	-	-						
サーモスイツチASSY。		9	19040-	MF5-	-751	2-1122	כער"י			1,850	1	1	-	-						
ラシ"エターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.4	10	19051-	KA3-	-830	ラシ"エク	3-マウン	テインク"ラ	//"	100	2	2	-	-						
ラシ"エターアツハ゜ーホース		11	19052-	HA2-	-000	ラシッエク	ニーマウン	テインク"ラ	/\"- (B)	115	2	2	-	-						
サーモユニツト		12	19052-	KA3-	-830	ラシッエク	1-マウン	テインク"カ	5	145	2	2	-	-						
		13	19053-	MB2-	-000	ラシッエク	1-2"D	メット・・・		100	1	1	-	-						
		14	19056-	HA2-	-000	ラシッエク	1-マウン	テインク"カ	⋽- (B)	150	2	2	-	-						
		15	19060-	KT8-	-000	サーモスジ	ומלעוני	"		1,400	1	1	-	-						
		16	19101-	KT8-	-000					1,400	1	1	-	-						
		17	19102-	KT8-	-000					145	1	1	-	-						
		18	19104-	MBO-	-700					285	1	1	**	-						
		19	19106-	KT8-	-711	フイラーネ	ツク			2,650	1	1	-	-						
		20	19115-	КТ8-	-000	R.ラシ	`I9-7	ンタ"ーステ		430	1	1	-	-						
		21	19116-							430	1	1	-	-						
		22	19205-	KT8-	-000	オー//"-	フローチ	1-7"		275	1	1	-	-						
		23	19300-	ML7-		サーモスタ	アットAS	SY		1,750 L5		1	une.	***						



F-28

ラジエター (CBR400RG・RH-YA)

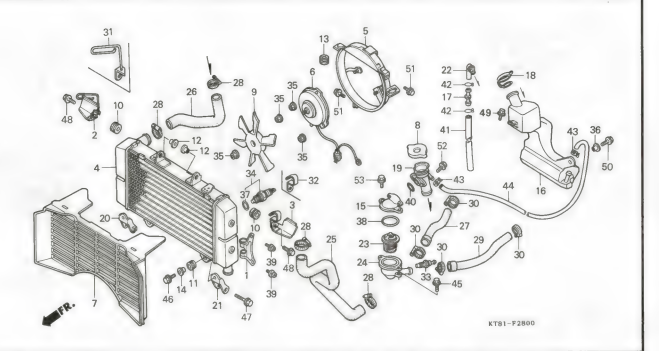


整	備	項	目	標準時間	見出	部	品書	号	部	3	E .	名	標準価格	使 RG	用 CBR40 RH-YA			適 初号機	号 機 終号機	9	1	プ
					24 25			8-000					1,750 760	1		_						
									,, ,,	,	. ,,,,,,,,,		700									
					26	1950	2-KT	8-000	ラシッエク	マーアツハロ	-ホ-ス		380	1	1	_	_					
					27	1950	3-KT	8-000	R・ウオ・	ターホース	(B)		550	1	1	_	-					
					28	1950	3-ML	0-003	ラシ゛ェク	3-ホースク	ランフ°		330	4	4	-	_					
					29	1950	4-KT	8-000	し・ウオー	ターホース	(B)		550	1	1	-	-					
					30	1951	7-MB	6-000	ウオーター	ホースクラ	ンフ °B		300	4	4	-	-					
						2288	1-KT	8-710	クラツチク	r-フ [*] ルカ	"11"		330	1	_	_	_					
					32	3521	O-KT	8-710	スイツチニ	}ート"クラ	۲7°		100	1	-							
								1-004					1,550	1	1	-	-					
								2-901					3,300	1	1	-	-					
					35	9031	5-MK	3-003	セレイトコ	ナット 5M	M	• • • • • • • •	60	4	4	-	-					
					36	9052	2-02	8-000	チェンケ-	スセツテイ	ンク"ワッシ	r	60	1	1	_	-					
					37	9130	7-61	1-000	のリンク	13.5	X1.4		55	1	1	-	_					
								8-000					70	1	1	-	-					
						-		010-07					15	4	4	-	-					
					40	9460	8-30	000	のリンク	23X2	.4		45	1	1	-						
									フューエ川	チューフ゛	7.3X3	90	280	1	1	_	_					
						9500							20	2	2	-	-					
												5)	35	2	2	-						
													580	1	1	-	-					
					45	9570	1-06	020-00	フランシ	ホールト	6x20		20	2	2	-	-					
													25	2	2	-	-					
					47	9570	1-10			ホールト	10X38.		40	2	-		\rightarrow					
								1988	. 12. 01				L6									



F-28

ラジエター (CBR400RG·RH-YA)

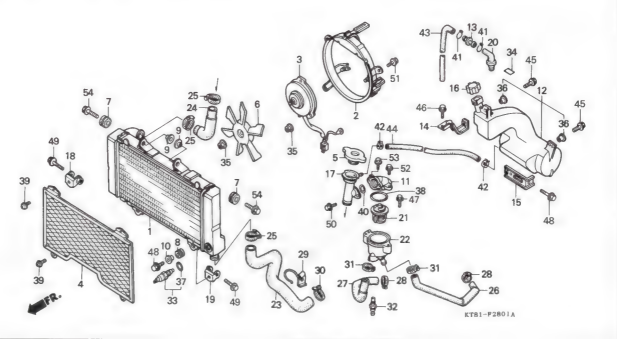


整備項目 標準時間	見出 部品番号 部 品 名	標準 使用 個 数 適 用 号 機 タ GBR4 g R R R H · YA R R J R R K 初号機 終号機	イ ブ
	95701-10038-07 フランシッホッルト 10X38 48 95801-06028-00 フランシッホッルト 6X28 49 95900-06016-00 フランシッホッルト 6X16 50 95900-06020-00 フランシッホッルト 6X20	25 2 2 20 1 1	
	51 96000-06010-00 フランシッホッルト 6X10 52 96000-06016-07 フランシッホッルト 6X16 53 96000-06020-07 フランシッホッルト 6X20	25 2 2	
	1988. 12. 01	L7	



F-28-1

ラジエター (CBR400RRJ・RRK)

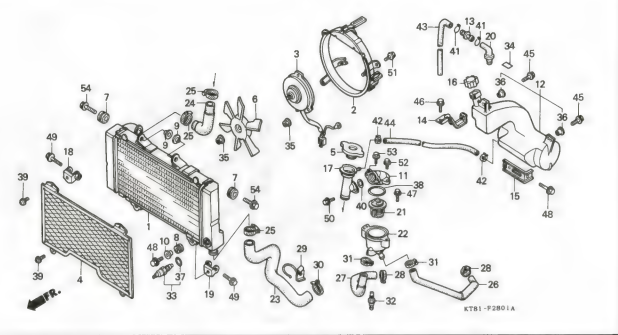


整備項目	横多時間			部 品 名	標準 価格		用 CBR406 RH-YA		適 初号機	号機 終号機	9	1	プ
55"エタ-COMP		9 1	19010-KY2-701	ラシ"エタ-COMP。 (トウヨウ)	29,200	-	- '	1 1					
シュラウト"COMP	0.	5 2	19020-KY2-701	シュラウト"COMP. (トウヨウ)	2,650	-	- '	1 1					
クーリンク"フアン		3	19030-KY2-701	フアンモーターASSY	10,700	-	- '	1 1					
フアンモーターASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.	7 4	19032-KY2-700	ラシ エターク リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,150	-	- "	1 1					
サーモスタツトASSY。 サーモスタツトケース		5	19037-KA4-701	キヤツフ°COMP. (トウヨウ)	1,100	-	- '	1 1					
ランドターロアーホース			19040-MF5-751	2-U22"772	4 050								
ラシッエターアツハ・・ホース		0 7	19051-KA3-830	ラシッエターマウンテインクッラハッー・・・・・・	1,850			1 1					
サーモユニット		6	19051-KA3-830				- 3						
サーモスタツトカハ"-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.	6 9		ラシ*エターマウンテインク*ラハ*- (B)			- 3						
フイラーネツクCOMP。	0.	10	19052-KA3-830	ラシ エターマウンテインク カラー			- 3	_					
L・ウオーターホースB		10	19056-HA2-000	ラシ"エターマウンテインク"カラー (B)	150	-	- 7	2 2					
R・ウオーターホースB		11	19060-KT8-000	サーモスタツトカハ "ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.400	-	_ '	1 1					
サーモスイツチASSY。		12	19101-KY2-700	ラシ"エターリサ"-フ"タンク	1.600	_	_ '	1					
ラシ <i>"エターリサ"-フ"タンク</i>	0.	8 13	19102-KT8-000	チューフッシッヨイント	145	-		1					
		14	19102-KY2-700	ラシ"エーターリサ"-フ"タンクアツハマーステー。	460	-	- '	1					
		15	19103-KY2-700	ラシ"エーターリサ"-フ"タンクロアーステー	460	-		1					
		16	19104-ME9-000	リサツーフッタンクキャツフ・・・・・・・・	320	_	_ 4	1 1					
		17	19106-KY2-701	フイラーネツクCOMP	2,650	_		1					
		18	19115-KY2-700	R・ラシ"エターアンタ"ーステー・・・・・・・	520			1					
		19	19116-KY2-700	L.ラシ"エターアンタ"ーステー	520								
		20	19205-KT8-000	オーハ"ーフローチューフ"・・・・・・・・・	275			1					
		21	19300-ML7-003	サーモスタットASSY	1.750	_	_ 4	1					
		22	19311-KY2-700	サーモスタットケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1,750			1					
		23	19501-KY2-700	ラシッエターロアーホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	760								
		24	19502-KY2-700	ラシ、エターアツハ・・ホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	285								
		25	19503-ML0-003	ラシッエターホースクランフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
		-		. 12. 01	L8		-	, ,					

プロックNO.

F-28-1

ラジェター

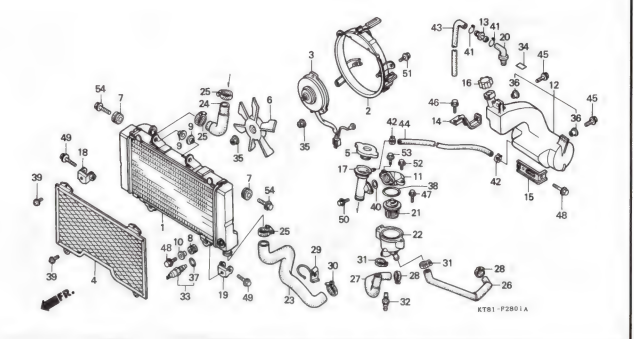


整	備	項	目	標準時間	見出 番号	部	品番	号	部			名		標準 価格	便RG	CBR4	00 RRJ		適 初号機	用 t	号 機 終号機	9	1	プ
					26	1950								550				1						
					27	1950								340			1	1						
					28		-KA4							260			_	2						
					29	1950						· · · · · · ·		360										
					30	1951	-MB6	-000	フォーメー	ホースクン)J)°			340	-	-	1	7						
					31	1951	-MB6	-000	ウオーター	ホースク	ランフ°B。			300	-	_	2	2						
					32	3775	PC1	-004	サーモユニ	ット・・				1,550	-	**	1	1						
					33	3776	-MR1	-003						2,550	-	-	1	1						
					34	8750	-KM3	-300	リサ"ーフ	"9 22?	ラヘ"ル			135	-	-	1	1						
					35	9031	-MK3	-003	セレイトナ	ツト 51	4M			60	-	-	4	4						
					36	9052	-028	-000	チェンケー	スセツテ・	インク"ワツ	か		60	_	_	2	2						
					37	9130	-611	-000	ロリング	13.5	5X1.4.			55	-		1	1						
					38	9131	-KE8	-000	0リンク"	47.	5x2			70	-	-	1	1						
					39	9389	-040	18-07	スクリユー	フツシヤ・	- 4X18			15	-	-	4	4						
					40	9460	300	00	0リンク"	23X	2.4		* * *	45	-	-	1	1						
					41	9500	-021	30	チ 2-7":	クリツフ	B12.5			20	_	_	2	2						
					42	9500	-412	50-08	£2-7"	クリツフ	0 (D12	.5)		35	-	-	2	2						
					43	9500	-704	00-30	£2-7"	7X4	00			150	-	_	1	-						
					*	9500	-754	00-20	チューフ"	7.3	(400			280	-	-	-	1						
					44	9500	-757	00-20	チューフ"	7.5	(700			510		-	1	1						
					45	9570	-060	12-00	フランシッ	ተ"ルト	6X12.			20	-	-	2	2						
					46	9570	-060	18-00	フランシッ	ホ"ルト	6X18.			20	-	_	1	_						
					*	9640	-060	28-00	フランシッ	ホペルト	6X28.			35		-	-	1						
					47	9570	-060	20-00	フランシッ	ホ"ルト	6X20.			20	-	-	1	1						
					48	9570	-060	28-00		ホールト	6X28.			25	-	-	3	3						
								1988.	12.01					L9)									

プロックNO.

F-28-1

ラジエター (CBR400RRJ・RRK)

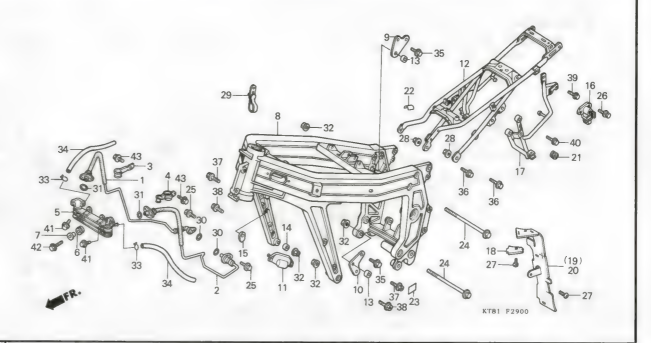


整備項目 標準時間	見出 部品 書	手号 部	品名	標準 使 価格 RG	CBR400 RH-YA RRJ	數 RRK	通用初号機	号機	9	1	プ
	* 49 95701-10 50 96000-06	038-07 フランシッホッルト 016-07 フランシッホッルト	10X38 6X16	40 -	- 2 - 2	2					
	52 96001-06 53 96001-06 54 96400-06	010-00 フランジ・ホッルト 020-00 フランジ・ホッルト 025-00 フランジ・ホッルト 028-00 フランジ・ホッルト 028-00 フランジ・ホッルト	6X20 6X25 6X28	25 - 25 - 35 - 35 - 25 -	- 1 - 1 - 2	3 1 1 - 2					

プロックNO.

F-29

フレームボディ・オイルクーラー (CBR400RG・RH-YA)

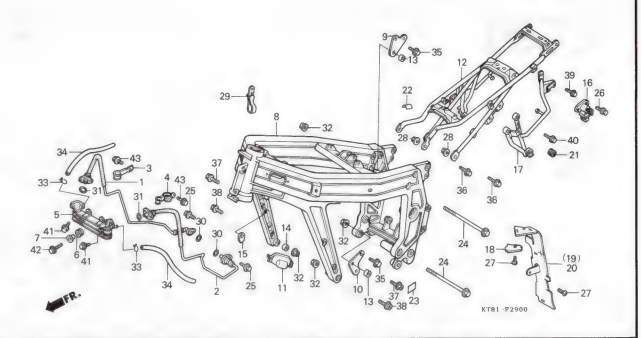


整備項目 標準時間	見出	部品	番 4	1	5	品	名	標準 価格	使RG	用 CBR400 RH-YA R)	數 RRK	適用 初号機	機	9	1	プ
オイルバイプCOMP 0.6	1	15510-1	(T8-7	10 R.41	11110170	COMP		4,650	1		-						-
(イツコマシ 0.2 カザン)	2	15515-1	(T8-7	10 L. 11	W10179	COMP		4,650	1	1 .	_	_					
ナイルクーラーCOMP.	3	15516-1	CT8-7	10 R. 41	ルホースクラ	D/10		220	1	1 -	_	-					
リームホッテッイCOMP・・・・・・・・・・・ *8.4	4	15517-1	(T8-7	10 L. #1	ルホースクラ	٠٠٠-٠١/١٥		430	1	1 .	-	_					
ヤーフレーGCOMP・・・・・・・・・・・・・・・ 1.0 ルメツトホルタ"-ASSY・・・・・・・・・・ 0.3	5	15600-1	4L0-7	01 オイルク	7-5-COM	IP. (トウ	3ウ)	9,200	1	1 -	-	-					
。L°リオンステツフ°ホルタ"-	6	19051-	(A3-8	30 ラシ"エ	ターマウンラ	インクッラハ	"	100	2	2 -	_	_					
	7	19052-1	(A3-8	30 ラシ"エ	ターマウンラ	インクッカラ		145	_	2 -	_	_					
	8	50100-N	CT8-7					88.200	1		_	_					
		50100-H	(T8-7					88,200	_	1 -	_	_					
	9	50121-1	(T8-0				°レ-ト	285	1	1 -		-					
	10	50122-1	O-8T	ייפֿכד 00	-"מכווכ	ロアーフ・レ		285	1	1 -	-	-					
	11	50151-i	(T8-0	עטכר 00	1-11°17°	ייות"		330	2	2 -		-					
	12	50200-k	0 - 8T	00 リヤーフ	V-4COM	P		27,600	1	1 -	-	_					
	13	50355-k	0 - 8T	エーサリ 00	בווכ"פכ	カ"ーカラー		275	2	2 -	-	_					
	14	50356-k	(T8-0	אכסל סס	ונ"פנב	ימכי	ーカラー・・・・・	220	1	1 -	-	-					
	15	50357-k	(T8-0	אלסל סס	ונ"פנד	ンカ"ーアツ	ハペーカラー・・・	110	1	1 -		-					
	16	50710-H	1A8-6	ציגעור 18	トホルタ"ー	ASSY		2,200	1	1 -							
	17	50760-k	T8-0	00 L.E°	リオンステツ	フペホルタッ		3,750	1	1 -		••					
	18	64331-k	T8-7	10 איועיף	ーセツテイン	ク"フ°レー	h	165	-	2 -		_					
	19	64334-K	T8-7	10 R.D7	ーカウルセハ	°1-9-€	OMP	1.300	-	1 -		-					
	20	64335-k	T8-7	10 L.D?	ーカウルセハ	°V-9-C	OMP	1,300	-	1 -	-	-					
	21	83551-3	800-0	00 IP-9	リーナーケー	スク"ロメツ	١	105	2	2 -		_					
	22	87504-K	M3-3	00 リサ"-	フッタンクラ	1"L		135	1	1 -		_					
	23	87541-K	T8-3	つつ オイルコ	-ションラへ	``Iv		65	1	1 -		_					
	24	90101-k					X253	300 L1	_	2 -	-	-					

プロックNO.

F-29

フレームボディ・オイルクーラー (CBR400RG・RH-YA)

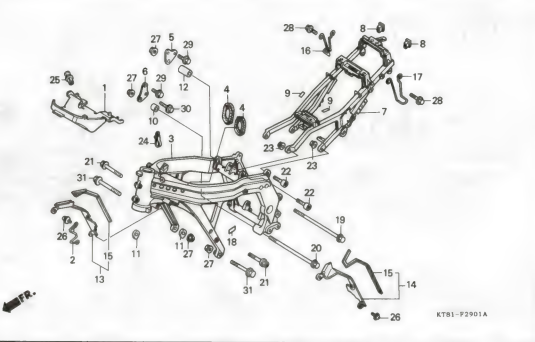


整	備	項	目	棚時	弹	見出	部品	*	号	部	RA .	名	標準 価格	便 RG	CBR400 RH-YA R		數 RRK	適 初号機	用	号機 終号機	9	1	7
						25	90103	-MJ1	-000	フランシッホッルト	8x22		70	2	2 -		-					-	
						26	90107	-MA1	-000	シートロックホッル	١		225	2	2 -								
						27	90111	-MB6	-000	スクリーンセツテイ	ンク"スクリユー		45	-	4 -		040						
						28	90304	-GE8	-003	リナット 10MM			100	4	4 -		-						
						29	90651	-KT8	-003	コート"ストラツフ	o		100	3	2 -		_						
						30	91255	-MJ1	-000	0リンク" 11.	1x3.5		70	2	2 -		-						
						31	91314	-MA6	-005	0リンク" 11X	2.4		95	2			-						
							91314	-ME5	-003	0リング" 10X	2.6		130	-	2 -		***						
						32	94050	-100	000	フランシッナツト	10MM		35	4	4 -	-	-						
						33	95002	-700	000	チューフックリツフ	°C11		15	2	2 -		-						
						34	95003	-190	12-31	ヒ"ニールチューフ	" 7X11X1	20	20	2	2 -		-						
						35	95701	-080	20-00	フランシ"ホ"ルト	8x20		25	4	4 -		-						
						36	95800	-100	35-08	フランシ"ホ"ルト	10x35		40	4	4 -		_						
					ı	37	95801	-100	45-00	フランシ "ホ"ルト	10X45		45	2			-						
							90106	-KT8	-710	エンシ"ンハンカ"	ーホ"ルト 10	X45	110	-	2 .		_						
						38	95801	-100	65-00	フランシッホッルト	10x65		55	2	2 -		_						
						39	95900	-080	14-00	フランシ "ホ"ルト	8x14		25	1	1 -	-	-						
						40	95900	-080	35-00	フランシ"ホ"ルト	8x35		35	2	2 -	-	-						
						41	96000	-060	22-00	フランシ"ホ"ルト	6X22		35	4	4 -		_						
						42	96000	-060	25-00	フランシ"ホ"ルト	6X25		35	2	2 -		des						
						43	96001	-060	32-00	フランシッホッルト	6x32		35	2	2 -	•							
									1988.	12. 01			L1	2									

プロックNO.

F-29-1

フレームボディ (CBR400RRJ・RRK)

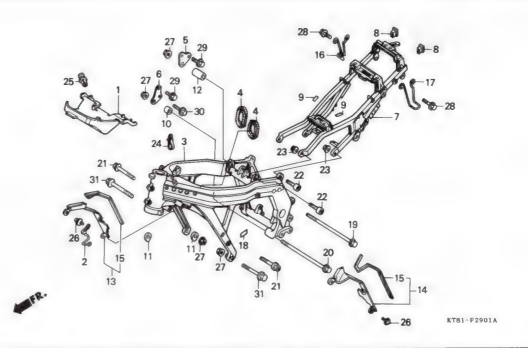


整備項目 標準時間	見出 番号		品:	事 号	部	E .	名	標準 価格	使用	CBR4	100	RRY.	適用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ
7レームホペテペイCOMP・・・・・・・・・・・・・・・*8・6				2-700				2,050		-	1	1					-
/-トレ-NCOMP	2			2-700				210	-	-	1	-					
	3			2-700				88,200	***	-	1	·m		1034535			
	*			2-710				88,200	-	-	-	1					
	*			/2-701				88,200	phop	-	1	-	1034536				
	* 4			2-710				360	-	-	-	2					
	5	5012	1-Kī	8-000	וכווכ"פנד)"-アツハ°-	フ°レ-ト	285	-	-	1	1					
	6	5012	2-KY	2-700	ב"כנב-קם	יתכווי"-7°	υ- ト	285	-	_	1	1					
	7	5020	D-KY	2-700ZA	シートレールC((アキュレイト:		146M* 77)	27,100	-	-	1	-					
	*	5020	D-KY	2-700ZB	シートレールの(211M*	27,100	-	-	-	1					
	8	5024	4-KM	13-000	フレームホッティ	イエント"キヤ	ツフ゜・・・・・・	125	_	_	2	2					
	9	5029	1-KY	2-700						_							
	10			8-000				275			_						
	11	5035	7-KT	8-000	フロントエンシャ	`ンハンカ``ーア	ツハペーカラー・・・	110	_	_	2	2					
	12	5035	7-KY	2-700	リヤーアツハロー	エンシッンハン	カ"ーカラー・・・・	410	-	_	1	1					
	13	6431	4-KY	2-700	R.ヒートカ"-	ト"フペレート		1,050	_	_	1	_					
	*	6431	-KY	2-710	R.ヒートカ"-	ト"ハッネル。		1,050			-	1					
	14	6436	-KY	2-700				1,050									
	*	6436	-KY	2-710				1,050				1					
	15	6459	5-KY	2-700				210									
	16	8411)-KY	2-700	R.D-7°75	12		260	_	_	1	1					
	17	8412	-KY	2-700	L.0-7°7"	2		260	-	_	1	1					
	18	8754	-KT	8-300				65	_		1						
	19			8-000			D	320									
			,	1988.				L1									



F-29-1

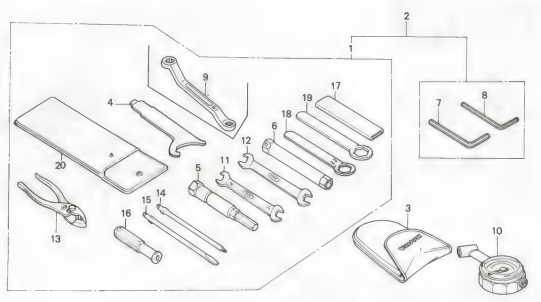
フレームボディ (CBR400RRJ・RRK)



整	備	項	E	標準時間	見出	部	品	番	号	部		名	標準 価格	使RG	用 CBR4 RH-YA		数RRK	適 初号機	用	号 機 終号機	9	1	プ
					20	90	101-	KY2	-700	フランシッホット	br 10x2	20	280	-	-	1	1						
					21	90	106-	кт8	-710	וכווכ"פכב	カ"ーホ"ルト	10x45	110			-	-						
					*				45-00			5			-		2						
					22				-700				105				4						
					23				-003														
					24				-003				100										
					25	90	583-	GR1	-003	ホ"ナ"イかハ	<i>"ーク</i> リツフ°		65		-	1	1						
					26	93	894-	040	12-07	スクリユーワッジ	₩- 4×1	2	15	-	-	2	2						
					27		050-						35	-	-	4	4						
					28				14-00				20	-	_	2	2						
					29	95	701-	080	20-00	フランシ"ホ"	₩ 8x20)	25	_	-	3	3						
					30	95	701-	080	25-08	フランシ"ホ"	₽ 8x25		35	-	-	1	1						
					31	95	801-	100	65-00	フランシ"ホ"	₩ 10X6	5	55	-	-	2	2						
									1000	12. 01			L1	4									
							_		1900.	12. 01			L.1	4		_							

F-30

ツール



KT81- F3000

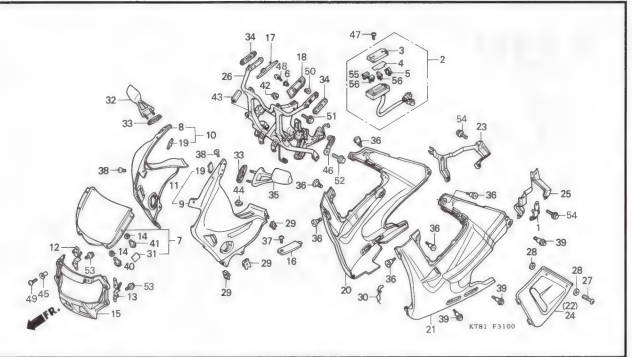
整備項目 標準時間	見出 部品 書号	部 品 名	標準 使 用 個 數 CBR400 価格 RG RH-YA RRJ RRK	適用号機 初号機 終号機	9 1 7
	1 89010-KT8-000	ツールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,500 1 1		
	2 89010-KY2-700	ツールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3,200 1 1		
	3 89102-469-003	エアーフペレツシヤーケ"ーシ"ハ"ツク"	350 (1)(1)(1)(1)		
	4 89202-KV0-000	と。シスハ。ナ	430 1 1		
	89202-MN4-000	た°ンスハ°ナ	430 1 1		
	5 89216-KT7-000	ホ"ツクスレンチ P16	450 1 1		
	89216-KY2-700	ホ ッツクスレンチ P16	450 1 1		
	6 89218-KM9-000	ホ "ツクスレンチ 17MM	440 1 1 1 1		
	7 89221-371-000	6カクレンチ 6MM	255 1 1		
	8 89221-429-000	6カクレンチ 5MM	215 1 1		
	9 89227-461-000	アイレンチ 10x12	700 1 1		
	10 89301-463-771	エアーフ°レツシヤーケ"ーシ"	3,200 (1)(1)(1)(1)		
	11 99001-08120	スハ°ナ 8X12	155 1 1 1 1		
	12 99001-10140	スハ°ナ 10x14	175 1 1		
	99001-10120	スハ°ナ 10X12	175 1 1		
	13 99002-13500	フ°ライヤー 135	330 1 1 1 1		
	14 99003-10000	7°ラススクリユート"ライハ"-1 (NO.2)。	65 1 1 1 1		
	15 99003-30000	マイナススクリユート"ライバ"-3 (NO.2)。	65 1 1 1 1		
	16 99003-50000	ク"リ"フ *	85 1 1 1 1		
	17 99006-12000	アイレンチハント "I 120MM	210 1 1 1 1		
	18 99006-22000	アイレンチ 22MM	260 1 1 1 1		
	19 99006-24000	アイレンチ 24MM	270 1 1		
	99006-27000	アイレンチ 27MM	290 1 1		
	20 99008-02000	ツールハ"ツク" 200MM	110 1 1		
	89101-MC7-000	ツールハ``"ソク``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	185 1 1		
	1988.	. 12. 01	L15		
					1

ブロックNO.

F-31

カウル

(CBR400RG·RH-YA)



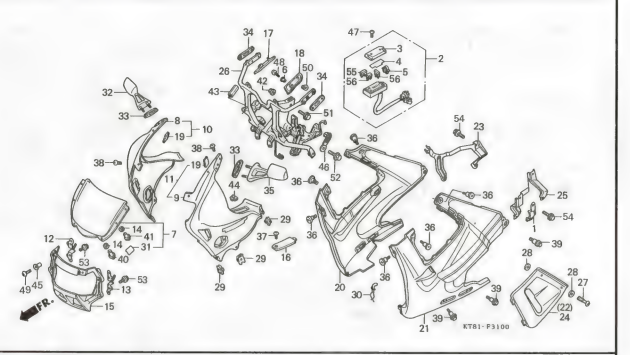
整	彷彿		項	E		標準時間	見出	ŧ	8 2	n 1		무	i	部	8	O O	名		標準 価格	使RG	用 CBR4 RH-YA	00	數	初号	用	号機 終号機	4	1	ブ
							1			7-K1		–							110	-	1	-	-						
			ツト・・			0.5	2)-KT							(9"11:		2,150		1	-	-						
(ニコデ"モ							3			-KT									410		1	-	-						
フロントアツ						0.0	4			-MB									115		1	-	-						
)	58	235	-SA	5-6	JU4	C7-/	(")".	-7-	(3"11	「チ)		85	1	1	-	-						
				• •	• • • • • • • •	0.3			70/					- 4.4					470										
(イツコマ	0.1	737.	, ,			0.0	0	_			-						j		170			_	-						
ווייייווכיז	フルヘナー					0.9	(13,400	1	1	-							
							0	04	ZAI	-K I	0-	710ZA	K - /L	ילורני					20 000	4									
													/ Edward	20+0.		ルトル) 1 20 / 1	TYPE1*	(WL)	20,000	1	-	-	-						
								41	241	_ N.T.	0_	710ZB																	
								04	ZAI	-	0-	1026	K. A	10().			YPE2*	CIJI S	20,000	4									
							1						(=/07	Catter.		"ル−)	ITEZM	(WL)	20,000	,									
							0	61	2B1	-KT	Q	710ZA	4			14 6	11												
							1	0	LU	I IN I		IOLA	2072				TYPE1*	CHID	20,000	1	_	_	diam's						
													(E)+7	タホワ・		ツト")	11 6 1-4	W L. /	,	•									
								64	2B1	-KT	8-7	710ZB					71												
																	YPE2*	(WE)	20,000	1	_	_	_						
													(5t7	タホワ・		"(b-)													
							10	64	219	-KT	8-8	310ZA	R.70	コントア	7110-	カウルセッ	71												
																*PB1	84MU×	(WL)	20,000	1	-	-	-	10003	65				
													(2"	ラニット	フッルー	メタリック	7)												
								64	219	-KT	8-7	700ZB	R.70	コントア	7/10-	カウルセツ	ナ												
															PB	186/1	TYPE2	(WL)	20,000	-	1	-	-						
													(t1:	バルナ	117"	l/-)													
												1988.	2. 01						1	16									

M 1

ブロックNO.

F-31

カウル (CBR400RG・RH-YA)



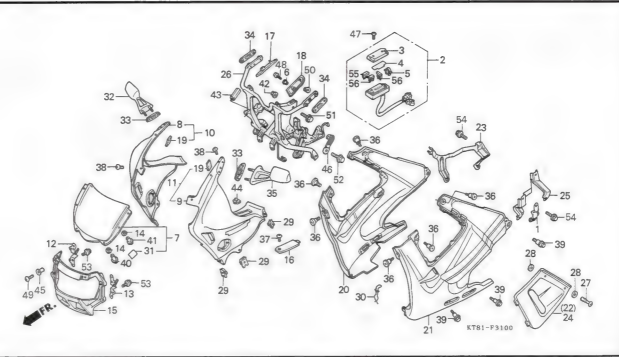
備	項	B			商	- A	番	号	部	ā	名	標準 価格	使RG	CBR40	10	數 RRX	適用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ
				11	64	229-	-кт8	-810Z	4 L.70217	ツハ°-カウルセツ	1										
									(ク"ラニツト			20,000	1	-	-	-	1000365				
					64	229-	-KT8	-700ZE	3 L.70217	ツハ°-カウルセツ	1										
									(セイシエルナ		YPE2*(WL)	20,000	-	1	-	-					
				12	64	206-	KT8	-710	R.カウルセツ	テインク"フ°レー	h	430	1	1	_	_					
				13	64	207-	KT8	-710	L.カウルセツ	テインク"フ°レー	h	430	1	1	_	_					
				14	64	212-	-KM3	-000	ウイント"スク	リーンラハ"-B.		65	6	6	-	-					
				15	64	213-	KT8	-710Z <i>f</i>			*NH138*.	4,000	1	-	-	-					
					64	225-	KT8	-810Z	7ロントアツハ	°-センターカウル	セツト										
										PB1	84MU(WL)	4,200	1	-	-	-	1000365				
					64	225-	KT8	-710ZD	フロントアツハ	ローセンターカウル	セット										
									(セイシェルナ		YPE4*(WL)	4,200	-	1	-	-					
				16	64	214-	KT8	-710Z <i>F</i>			R134*	640	1	-	-	-					
					64	214-	KT8	-710ZE				640	1	-	-	-					
					64.	214-	KT8	-710ZE				640	1	-	-	-	1000365				
					64	214-	KT8	-710ZD			PB186*	640	-	1	-	-					
				17	64	215-	KT8	-710	R - カウルステ	-חוול-		430	1	1	em .						
				18	64	216-	KT8	-710	L・カウルステ	カハ "		430	1	1	-	-					
								1088	12 01			MS									
	備	備項	備項目		時間 番号 11 12 13 14 15	時間 番号 四 11 64 64 12 64 13 64 14 64 15 64 64 64 64 64 64 64 64 64	時間 番号 即 福 11 64229- 64229- 12 64206- 13 64207- 14 64212- 15 64213- 64225- 64225- 16 64214- 64214- 64214- 64214- 64214- 17 64215-	時間 書号 即 語 名 64229-KT8 64229-KT8 12 64206-KT8 13 64207-KT8 14 64212-KM3 15 64213-KT8 64225-KT8 64225-KT8 64214-KT8 64214-KT8 64214-KT8 64214-KT8	時間 番号 単 高 号	11 64229-KT8-810ZA L.7ロントア 64229-KT8-700ZB L.7ロントア 64229-KT8-700ZB L.7ロントア 64229-KT8-700ZB L.7ロントア 12 64206-KT8-710 R.カウルセツ 13 64207-KT8-710 L.カウルセツ 14 64212-KM3-000 ウイントペスク 15 64213-KT8-710ZA フロントアツハ 64225-KT8-810ZA フロントアツハ 64225-KT8-710ZD フロントアツハ 64225-KT8-710ZD フロントアツハ 64214-KT8-710ZB ヒュースペネペーペラントアースートーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	時間	時間	時間	時間	## 項目 時間	# 項 目 時間 お 品 書 号 都 品 名 (# 項 目 時間 部 品 書 号 部 品 名 (個格 Right Rivarial Rivaria Rivaria Rivarial Rivaria	## 項目 時間 番品 書号 部 品 名 (## 項目	## 項目 野間 新品 書号 部 品 名 (銀格 1	## 時間 部 品 書 号 部 品 名 (機格 RE REVARD) RE REVARD REVARDANCE OF THE PROPERTY NOTE OF THE PROPERT

M 2

プロックNO.

F-31

カウル (CBR400RG・RH-YA)

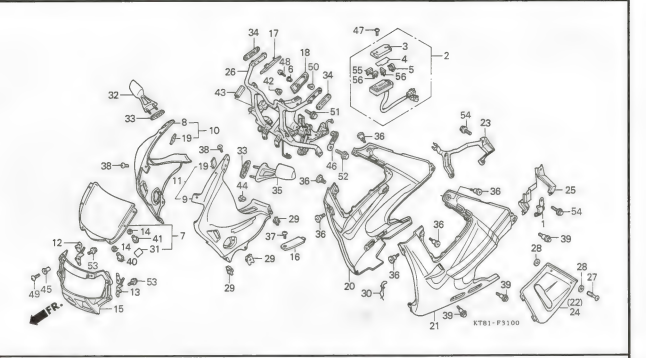


整	備	項	B	標準時間	見出 番号	部		#	号		部	PE	名	標準 価格	便 RG	CBR4(RH-YA		數	道用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ
					19	642	22-	кт8	-710	ステー	ול-"ועל	l"		60	_	- 2			1010369				
					20	643	AO-	кт8	-710Z <i>I</i>				38/TYPE1* (WL)	20,000	1	-	-	-					
						643	AO-	кт8	-710ZE			・/レツト") :ツト *4NH1	138/TYPE2* (WL)	20.000	1	_	_	_					
						643	01-	кт8	-810Z <i>i</i>			・/フ"ルー) !ツト	(ML)	20,000	,								
										4 -	ラニツトフト	ルーノクッレー	1206M*(WL) -)	20,000	1	-	-	-	1000365				
						643	01-	кт8	-700ZE		Akk		TYPE2*(WL)	20,000	-	1	-	-					
					21	643	A5-	кт8	-710Z <i>I</i>			:ツト *NH1 ・/レツト^)	138/TYPE1* (WL)	20,000	1	-	-	-					
						643	A5-	кт8	-710ZE	L.0	アーカウルも	ツト *NH1	38/TYPE2* (WL)	20,000	1	-	_	-					
						643	51-	KT8	-810Z <i>#</i>	L.0	アーカウルも *PB1	84MU/NH	1206M*(WL)	20,000	1	_	_	-	1000365				
						643	51-	кт8	-700ZE		アーカウルセ		-) [YPE2*(WL)	20,000	-	1	_	_					
					22	643	05-	кт8		R.D	プレロワー! スタホワイト		1138≭	3,200	1	-	-	-					
									1988.	12.01				M2									

ブロックNO.

F-31

カウル (CBR400RG·RH-YA)

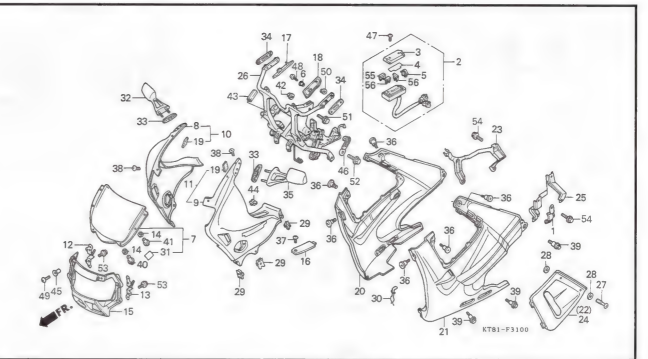


3	整	佣	項	目	標準時間			報 品	模	号		部	AA	名		標準 価格	RG	CBR4		RRK	海用初号機	号 機 終号機	9	1	プ
							6	4306	-KT	8-81	DZA	R.ロア-カウル	ハット"セット		6M* (WL)	4.250	1	-	-	_	1000365				
												(ミテ"イアムク			(410)	4,200	ľ				1000303				
							6	4306	-KT	8-70	OZB	וולמ-20.R		TVD534	Z111 S	4 050									
												7110-11-011)	4NH193P/ はタルホワイト)	117627	(WL)	4,250	-	1	-	-					
						23		4310				R.ロアーカウII				1,100	1	1	-	-					
						24	6	4355	-KT	8-71		し。カウルロワー (シヤスタホワイ		H138*.		3,200	1		-	-					
							6	4356	-KT	8-81	OZA	L.ロア-カウII	リット"セット	*NH20	6M×										
															(WL)	4,250	1	-	-	44	1000365				
												(ミテッイアムク		7)											
							6	4356	-KT	8-70	OZB	וולמ-לם. ב			4111										
												۶ 7را <i>ک</i> یا – ۱۷۷	NH193P/	LAbe 5%	(WL)	4,250	-	1	_	-					
						25	4	4360	.VT	271		し・ロアーカウル				1,100	1	1	_	_					
						63	0	+300	-111	3-71	U	L. U) -/J /II	M)			1,100		'							
						26	6	4501	-KT	8-71	0	アツハペーカウミ	ステー・・・・			11.100	1	1	_	_					
						27	6	4507	-KE	8-70		スタット" 6)				300	4	4		-					
						28	6	4509	-KE	8-70	0	リテーナー 61	M			55	8	8	-	-					
						29	6	4527	-KT	8-71		クリツフ・ナツト				125	6	6	-	-					
						30	6	4535	-ML	7-00	0	カウルセツテイン	<i>י</i> ク"スフ°リン	2"		165	1	1	-	-					
						31	8	7522	-KT	8-71	n	フェアリンクツス	I−シヨンラ ↑ "	b		75	1	1	_	_					
						32						R./\"705				2,200	1	-	_	-					
												(シャスタホワイ	(h)												
							8	8110	-KT	8-71		R・ハッツクミラ (フッラック)	*1H/1*		• • • •	2,200	1	-	-	-	1000365				
										198	88. 1:	2. 01				м3									

ブロックNO.

F-31

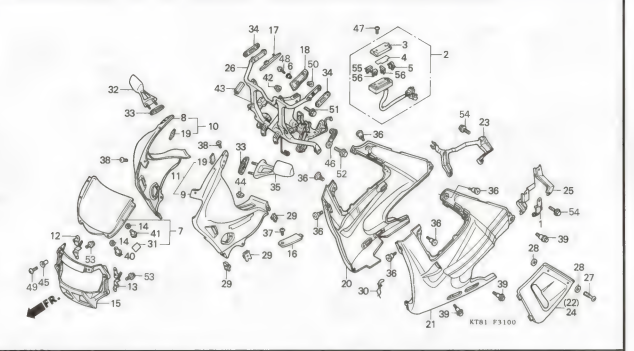
カウル (CBR400RG·RH-YA)



整	備	項	B	標準時間	見出	部	品	番	号	部	ä	名	標準 価格	RG	CBR401 RH-YA I	0		通用	号模	9	1	プ
						8811	0-1	(T8-	71120	R・ハッツクミラ- (セイシエルナイト			2,200	**	1	-	-					
					33	8811	5-1	TR-	710	ミラーマウンテイン			275	2	2 .	_	_					
					34	8811	-			カウルステーラハン			125		2 .	_	_					
					35					L・ハッツクミラー (シャスタホワイト	*NH138*		2,200	1		-	-					
						8812	0-1	(T8-	711ZI	し・ハッツクミラー (フッラック)	*NH1*		2,200	1		-	-	1000365				
						8812	0-1	(T8-	71120	し・ハッツクミラ- (セイシェルナイト			2,200	-	1 .	-	-					
					36	9010	4-1	(T8-	710	スつ°シャルスクリ	12- 6x8		110	6	6 -	_	_					
					37	9010	7-1	E8-	700	スクリーンセツティ	ンクペスクリユー		130	1	1 .	-	***					
					38	9011	1-1	1B6-	000	スクリーンセツティ	ンクベスクリユー		45	6	6 -	-	-					
					39	9011	1-1	87-	000	フランシッホッルト	6MM		130	6	6 -	-	-					
					40	9020	2-k	(T8-	710	スクリーンセツティ	ンク"ナツト		110	2	2 -	-	-					
					41	9020	2-1	1B6-	000	スクリーンセツティ	ンク"ナット		115	4	4 .	-	_					
					42	9030	9-1	(FO-	003	フランシッナツト	8MM		110	2	2 -	-						
					43	9031	0-6	FO-	810	キヤリヤーセツティ	ンクッナツト・・・		140	2	2 .	-	-					
					44	9034	4-1	1F9-	000	クリツフ・ナツト	4MM		75	1	1 .	_	_					
					45	9052	2-1	1F5-	000	フロントカハ"-5	ツシャー・・・・		65	4	4 -	-	-					
					46	9140	4-6	57-	000	コートックランフ。			100	1	1 -	-	→					
					47	9350	0-0	1501	2-0A	ハペンスクリユー	5x12		10	2	2 .	-						
					48	9350	0-0	1501	8-0G	ハペンスクリユー	5x18		10	2	2 -	_	_					
					49	9350	0-0	602	5-0G	ハペンスクリユー			20	4	4 -	-	_					
					50	9405	0-0	608	0	フランシッナツト			20	4	4 .	-	-					
									1988.	12. 01			M4									

F-31

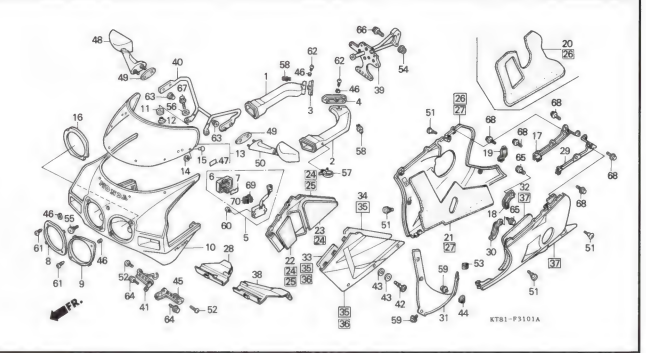
カウル (CBR400RG·RH-YA)



整	伽	項	目	標準時間	見出	部	S	番	号	郵	CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA C	名		標準 価格	使 RG	用 CBR400 RH-YA F	數 RRK	適 初号機	用	号 機 終号機	9	1	プ
					51 52				5-00 5-00	フランシッホッル				35 35	1	1 .	 -						
					53				0-00	フランシ*ホ*ル! フランシ*ホ*ル!				25	4	4 .							
					54				2-00	フランシ ホール				25	4	4 -	 -						
					55	982	200-3	3100	0	7"レート"に2	-א" (10	A)		20	7	7 -	 -						
					56	982	200-3	3150	0	フッレートッセス・	-X" (15	A)	•	20	2	2 -	 -						
									1988.	12. 01				M5									
					-		-							1 100	_								

F-31-1

カウル



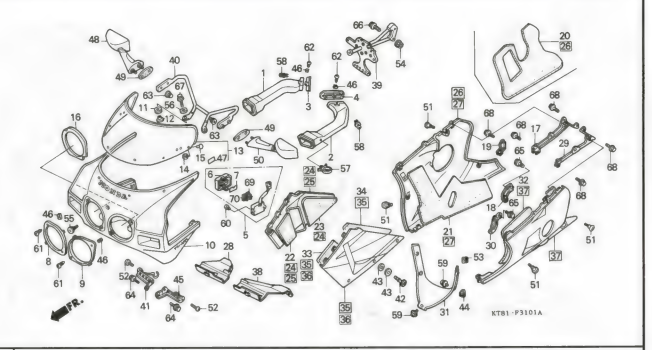
R.エア-タット. 0.1	・エアータックト ・ロアーカウルリット "セット ・ロアーカウルリット "セット けつルステーB ・エノース "ホックスASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		* 3 *	1 1 1	7113- 7114- 7114- 7115-	KY2- KY2- KY2-	710 700	R.IP-5	3 "クト			. ,	-	- 1	-			
2 17114-KY2-700 L. エア-ラックト 1,550 1 - 1	・ロアーカウルリット ** セット ・ロアーカウルリット ** セット ・ウルステーB ・ユース ** ホ ** ツクスASSY ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.6	* 3 *	1 1	7114- 7114- 7115-	KY2-	700											
* 17114-KY2-710	. ロアーカウルリツト ** セット カウルステーB : ユース ** ホ ** ツクス A S S Y ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	0.6	* 3 *	1	7114- 7115-	KY2-		L.IP-9	211/21			1,550	-		1			
が地ネテーB はニースペネッツのASSY 0.6 は 17115 - KY2 - 710 R. 9"クトシ"ヨイント 520 1 アツハ° - かりルをツト アツハ° - かりルステー オ 17125 - KY2 - 710 L. 9"クトシ"ヨイント 520 1 オ 17125 - KY2 - 710 L. 9"クトシ"ヨイント 520 1 オ 17125 - KY2 - 710 L. 9"クトシ"ヨイント 520 1 オ 17125 - KY2 - 710 L. 9"クトシ"ヨイント 520 1 オ 17125 - KY2 - 710 L. 9"クトシ"ヨイント 520 1 オ 17125 - KY2 - 710 L. 9"クネスをSY 1,300 - 1 1 コ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1ウルステ−B : ユース™ホ™ツクスASSY・・・・・・・・・・・・・・・・・・ プソハ°ーカウルセツト プソハ°ーカウルステー 1イント™スクリーンCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.6	*	1	7115-		710					1,550	-	- 1	-			
は 17115 - KY2 - 710	. ユース ^ ホ ^ ツ / クス A S S Y · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.6	*			VV2	110	L.IP-9	アックト			1,550	-		- 1			
アツハ° - カウルセツト アツハ° - カウルステー アツハ° - カウルステー アツハ° - カウルスラー ファーカウルセツト ロアーカウルセツト ロアーカウル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	"ツハ° − かうルセツト "ツハ° − かうルステ− ゥイント "スクリーンCOMP • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.6	* 4	1		KIZ-	700	R.9"21	シ"ヨイント			520	-	- 1	_			
* 17125-KY2-710 L.g"/Pトジ"ヨイント	アツハ°ーかウルステー ウイント"スクリーンCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1 4		7115-	KY2-	710	R.9"21	יטרב"פ			520	-		1			
5 38200-KY2-701 ヒュース ** ** ******************************	イント"スクリーンCOMP		1 7	1	7125-	KY2-	700	L.9"21	יטוב"פי			520	-	- 1	-			
0.3 (1ツコマシ 0.1 カサン)			*	1	7125-	KY2-	710	L.9"21	יט"פוטר			520	_		1			
6 38210-KR0-005 ヒュース ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			5	3	8200-	KY2-	701	ヒュース"ホ	""クスAS	SY		1,300	_	- 1	1			
1 38215 - KY2 - 701		0.3																
8 64105-KY2-700ZA R. ヘツト "ライトカハ" - *NH105* 520 1 - (ツャケシクロ) * 64105-KY2-700ZB R. ヘツト "ライトカハ" - *PB184MU* 520 1 (グッラニットアット・メリック) * 64105-KY2-700ZC R. ヘット "ライトカハ" - *NH193P* 520 1 (ハ° - ルクリスタルホワイト) 9 64106-KY2-700ZA L. ヘット "ライトカハ" - *NH105* 520 1 - (ツャケシクロ) * 64106-KY2-700ZB L. ヘット "ライトカハ" - *PB184MU*. 520 1 (グッラニットファルーメタリック) * 64106-KY2-700ZC L. ヘット "ライトカハ" - *NH193P* 520 1			6	3	8210-	KRO-	005	ヒュース"ホ	いツクスカハ	\"		290	-	- 1	1			
* 64105-KY2-700ZB R・ヘット・ライトカハー *PB184MU*・・ 520 1 (クッラニットア・ルーメタリック) * 64105-KY2-700ZC R・ヘット・ライトカハー *NH193P*・・・ 520 1 (ハ・ロールタリスタルボウィト) 9 64106-KY2-700ZA L・ヘット・ライトカハー **NH105*・・・ 520 1 * 64106-KY2-700ZB L・ヘット・ライトカハー **PB184MU*・・ 520 1 (クッラニットア・ルーメタリック) * 64106-KY2-700ZC L・ヘット・ライトカハー **NH193P*・・・ 520 1	ンナーロアーカウル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.2	7	3	8215-	KY2-	701	ヒュース"ラ	うついし			95	-	- 1	1			
* 64105-KY2-700ZC R.つット・ライトカハー *NH193P* 520 1 (ハ・ールクリスタルホワイト) 9 64106-KY2-700ZA L.つット・ライトカハー *NH105* 520 1 - (ツャケックロ) * 64106-KY2-700ZB L.つット・ライトカハー *PB184MU*. 520 1 (ク・ラニットアルーメタリック) * 64106-KY2-700ZC L.つット・ライトカハー *NH193P* 520 1			8	6	4105-	KY2-	700ZA			**NH105*		520	-	- 1	-			
(パ°ールクリスタルホワイト) 9 64106-KY2-700ZA L・つット "ライトカハ"ー *NH105*・・・・ 520 1 - (ッヤケシクロ) * 64106-KY2-700ZB L・つット "ライトカハ"ー *PB184MU*・・ 520 1 (クッラニットファルーメタリック) * 64106-KY2-700ZC L・つット "ライトカハ"ー *NH193P*・・・ 520 1			*	6	4105-	KY2-	700ZB				U*	520	-		1			
(ツャケシクロ) * 64106~KY2~700ZB L・ハツトッライトカハッー *PB184MU*・・ 520 ~ ~ ~ 1			*	6	4105-	KY2-	700ZC				k	520	-		1			
(ク ^ヘ ラニットフ ^ヘ ルーメタリック) * 64106-KY2-700ZC L。ヘット ^ヘ ライトカハ ^ヘ ~ *NH193P*・・・ 520 1			9	6	4106-	KY2-	700ZA			- *NH105*.		520	-	- 1	-			
* 64106-KY2-700ZC L。つット ライトカハ ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **			*	6	4106-	KY2-	700ZB				U*	520	-		1			
			*	6	4106-	KY2-	700ZC				k	520	-		1			
10 64110-KY2-700ZA アツハ°-カウルセツト *PB184MU/TYPE1*(WL) 42,400 1 - (クッラニットフッルーメタリック)			10	6	4110-	KY2-	700ZA		*PB184		(WL) 4	42,400		- 1	-			

M 7

ブロックNO.

F-31-1

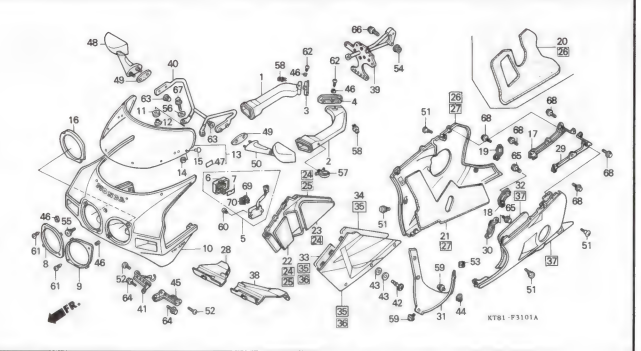
カウル



整	備	項	標準時間	見出	部品	#	号	部	品	名	標準 価格	RG	CBR 4 0		RRK	通用初号機	号 機 終号機	9	1	プ
		-			64110	-KY2	-700ZB	アツハペーカウル	ヒット *PB	190/TYPE2*										
										(WL)	42,400	-	-	1	-					
					////	14143	70070	(テラフ"ルー)												
				*	04110	-KTZ	-70020	アツハペーカウル		TYPE4*(WL)	42 400			4		1034276				
								(ハペールクリス:			42,400	_	-	2	_	1034276				
				sk	64110	-KY2	-7107A	アツハペーカウル												
				1	04110	KIL	, , 102A			TYPE5*(WL)	42.400	_	_	_	1					
								(ク"ラニツトフ			,				•					
				*	64110	-KY2	-710ZB	アツハペーカウル												
								pic pic	NH193P/	TYPE6*(WL)	42,400	-	-	-	1					
								(ハペールクリス:	タルホワイト)											
				11	64121	-KVO	-000	サイトッシェルタ	-5/1"- (A)	70	_	-	2	2					
				12	64123	-KV0	-000	サイト"シェルタ	-カラ		80	-	- :	2	2					
				13	642A0	-KY2	-700				15,500			1						
				14	64206						60			6	-					
				15	64206	-MLO	-700	スクリーンセツテ	インク [™] ヒ°ン		60	-	- (6	6					
				16	64234	-KY2	-700	ヘットッライトシ	-ll		820	_	-	2	2					
				17	64303						1,350		_	1	_					
				ak:	64303	-KY2	-710	R.ロアーカウル	ステー		1,550	-	-	_	1					
				18	64304	-KY2	-700	R・ロアーカウル	ステ- (A)		310			1						
				*	64304	-KY2	-710	R.ロアーカウル	スナー (A)				-							
					64306								-							
				20	64311	-KY2	-700	R . מרלמ-מי	サイレンサーマ	ット	1,400	-	-	1	-					
				* 21	64311	-KY2	-710	R . מרכת-מיטור	サイレンサーマ	ツト・・・・・・・・	1,550	_	_	_	1					
				22	64312	-KY2	-700	R.ロアーカウル	リット"サイレ	ンサーマットA・・・	410	-	-	1	-					
							1988.	12. 01			M7	,								

F-31-1

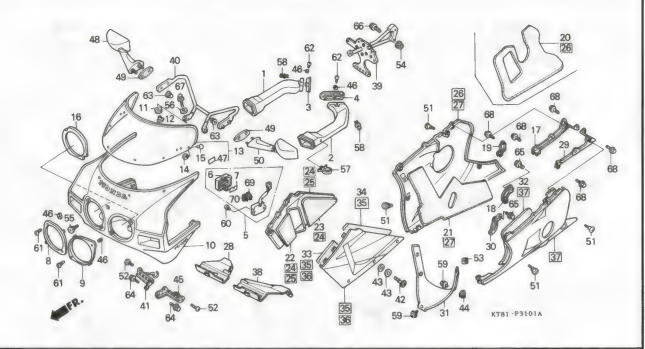
カウル



整	備	項	目	標準時間	見出	i i	8 5	*	号		部	d	ia ia	名	標準 価格	使 RG	用 CBR40 RH-YA	0		適用 初号機	号機	*	9	1	プ
					*									ーマットA・・・	460	***	-	-	1						
										ZA R.				-マットB	360	-	-	1	-						
					24	04	313	-K12	2-700	ZA K.				PE1*(WL)	9,800	_	_	1	_						
										(2			*91177)		9,800			'							
						64	315	-KY2	2-700	ZB R.	למ-עכ	レリツト	"セット												
													196/TY	PE2*(WL)	9,800	***	-	1	-						
					*		745	WW.	700		スホワイト		or described.												
					T	04	313	-K12	-700	ZD R.				PE4*(WL)	9.800	_	_	1	_	103/276					
										(/\	·-ルクリ			LTT (WL)	3,000					1034210					
					* 25	64	315	-KY2	2-710	ZA R.	コアーカウ	ルリット	"セット												
					at.		745		740					PE5*(WL)	9,800	-	-	-	1						
					*	04	315	-KY2	(~/1L	ZB R.				PE6*(WL)	9.800				1						
											•	THILL	736711	PEOT(WL)	9,000	_			•						
					26	64	320	-KY2	2-700	ZA R.	לת-עב	ルセット													
										4.00				PE1*(WL)	15,000	-	- '	1	-						
						61	320	-VV2	-700				メタリツク)	O/TYPE2*											
						04	320	- 12	-/00	ZD K.	73 -13:71	レビンド	4PD 19	(WL)	15.000	_		1	_						
										(7	ラフ"ルー)		(46.7	10,000			•							
					*	64	320	-KY2	2-700	ZD R.															
										/				PE4*(WL)	15,000	-	- '	1	-	1034276					
					* 27	64	320	-KY2	710		マールクリン コアーカウロ														
					1	01		1.12		EA ILI				PE5*(WL)	15,000	-		_	1						
					*	64	320	-KY2	-710	ZB R.															
									100	8. 12. 0	1	KNH19	3P/TY	PE6*(WL)			-	- '	1						
							_	_	190	0. 12. 0	1				M8										

F-31-1

カウル

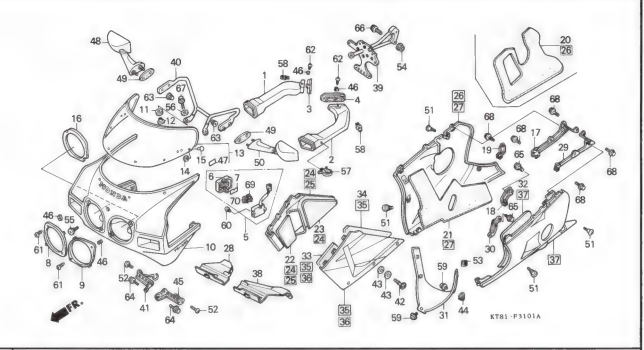


整	伽	項	自	標準時間	見出 番号	部品	番号	部	AA	名	標準 価格	使RG	CBR4	00	數 RRK	通用	号 機 終号機	9	1	プ
					* 28	64341-	KY2-710	R. フロントヒート	カ"-ト"		620	-	-	-	1					
					29	64353-	KY2-700	L.ロアーカウル7	7		1,350	-	-	1	1					
					30	64354-	KY2-700	L.ロアーカウル7	₹- (A).		310	-	-	1	1					
					31	64360-	KY2-700Z	く インナーロアーカウ (ク [™] ラニツトフ [™]			1,500	-	-	1	-					
						64360-	KY2-700ZE	3 インナーロアーかつ (ロスホワイト)	₩NH19	6*	1,500	-	-	1	-					
					*	64360-	KY2-700Z	(ハ°ールクリスク		3P*	1,500	-	-	1	-	1034276				
					*	64360-	KY2-710Z	インナーロアーカウ (クペラニツトフペ	₩PB18		1,500	-	-	-	1					
					*	64360-	KY2-710ZE	3 インナーロアーかつ (ハ°ールクリスク	#NH19		1,500	-	-	-	1					
					32	64361-	KY2-700	L.ロアーカウルサ	イレンサーマツ	1	1,400	_		1	-					
					*	64361-	KY2-710	L.ロアーカウルサ	イレンサーマツ	1	1,550	-	-	-	1					
					33	64362-	KY2-700	L.ロアーカウルリ	ツト"サイレン	サーマットA・・・	410	-	-	1	-					
					*	64362-	KY2-710	L.ロアーカウルリ	ツト"サイレン	サーマットA・・・	460	_	-	-	1					
					34 35			L・ロアーカウルリ いし・ロアーカウルリ		サーマツトB・・・	360	-	-	1	-					
						41745	VV2 7007	(ク"ラニツトフ"	ルーメタリツク	YPE1*(WL)	9,800	-	-	1	-					
						04303-	K12-70021	3 L・ロアーカウルリ - (ロスホワイト)		YPE2*(WL)	9,800	-	-	1	-					
					*	64365-	KY2-700ZI	L.ロアーカウルリ		YPE4*(WL)	9,800	_	_	1	_	1034276				
								(ハ°-ルクリス5	ルホワイト)											
							1988.	12. 01			MS									

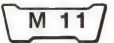
ブロックNO.

F-31-1

カウル

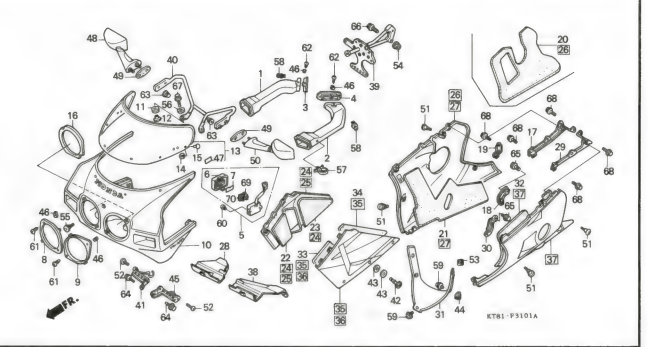


整	補	項	B	標準時間	見出	部	品	書	豐	部	AA	名	標準 価格	便 RG	用 CBR4 RH-YA	00	RRK	適 初号機		号 機	9	1	プ
					* 36	643	65-k	(Y2-	-710Z/	A L.ロアーカウ	レリツト"セツト												
										(ク"ラニツト	*PB18 ! " リマメール" 7	84MU/TYPE5	9,800	***	-	-	1						
					*	643	65-k	(Y2-	-710ZE	B L.ロアーカウ	レリツト"セツト												
										(ハペールクリ)	H/米 (イト ウ ホ 切やス	193P/TYPE6	9,800	-	-	-	1						
					37	643	70-k	(Y2-	-700Z/	A L.ロアーカウ	ルセット												
											PB184MU/ アルーメタリツ:	TYPE1*(WL)	15,000	-	-	1	-						
						643	70-k	(Y2-	-700ZE	3 L・ロアーカウ!	ルセット *PB	190/TYPE2*											
										(テラフ **ルー)		(WL)	15,000	-	-	1	-						
					*	643	70-k	(Y2-	-700ZI	D L.ロアーカウ!													
										(1)ペールクリア	スタルホワイト)	TYPE4*(WL)	15,000	-	-	1	-	103427	76				
					*	643	70-k	(Y2-	710Z/	A L.ロアーカウ													
											PB184MU/' アルルーメタリツ:	TYPE5*(WL)	15,000	-	-	-	1						
					*	643	70-k	(Y2-	710ZE	3 L・ロアーカウ	レセツト												
										(ハペールクリア		TYPE6*(WL)	15,000	-	-	-	1						
					* 38								620		-	-	1						
					39	645							4,100				-						
					*				710				4,100				1						
					40	645							2,550				***						
					*	645	02-K	(Y2-	710	カウルステーB			2,550	-	-	-	1						
					41	645	06-k	(Y2-	700	R - 7"/10"-1	ウウルステーC.		410	_	_	1	**						
					*				710	R・アツハ°-1 12.01	ウウルステーC.		410 M1		-	-	1						



F-31-1

カウル

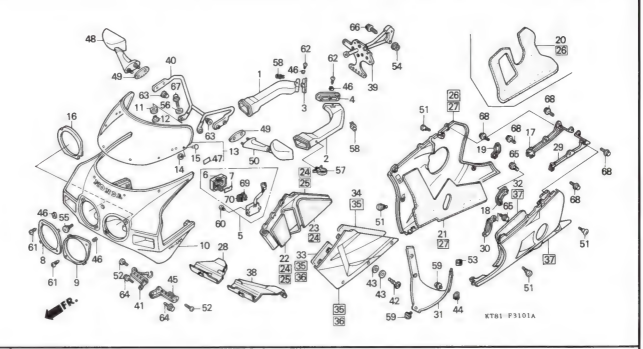


整	備	項	8	標準時間	見出 番号	部	a	善	号	部		(C)		名	標準 価格	RG	用 CBR4 RH-YA			適用 初号機	-	機	9	1	プ
					42	6450	7-K	Y2-7	700	スタット"	6)	K15			300	-	-	6	6						
					43	6450	9-K	E8-7	200	リテーナー	61	414			55	-	- '	12	12						
					44	6452				クリツフ。	ナツト	4MM.			130		_	4	-		103	0155			
						6452	7-K	Y2-7	700	2177°	ナツト	4MM.			115	-	-	4	-	1030156					
					45	6455	6-K	Y2-7	200	L. P"//	0-1	カウルステーバ	C		410	_	_	1							
					*	6455									410	-	-	-							
					46	6687	1-6	11-0	000	フィッティ	ンク	`ナツト			75	_	_	6	6						
					47	8752	2-K	T8-7	710	フェアリン	2"	コーションライ	١.،١٠.		75	-	-	1	1						
					48	8811	0-K	Y2-7	701	R./\""	クミラ	5			2,400	-	-	1	-						
					*	8811	0-K	Y2-7	711	R./\""	クミラ	5			2,400	-	-	_	1						
					49	8811	6-K	Y2-7	00	ミラーラハ	"-E	3			105	-	_	2	2						
					50	8812	0-K	Y2-7	'01	L.//"7	クミラ	5			2,400	-	_	1	-						
					*	8812	0-K	Y2-7	11	L.//""	25	5			2,400	-	-	-	1						
					51	9010	6-K	Y2-7	00	ハペンスク	72-	- 6X14			75	-	**	6	6						
					52	9011	3-M	M5 - 0	000	ハペンスク	72-	- 6X14.			60	-	_	2	2						
					53	9030	5-K	Y2-7	'00	クリツフ。	ナット	4MM.			75		-	1	1						
					54	9030	9-M	L4-9	201	フランシ"	ナット	8MM.			110	-	_	2	2						
					55	9038	1-K	M9-0	000	オつoシヤ	ルスク	712- 6)	(16		100	-	-	1	1						
					56	9050	3-Ki	N7-6	70	ワツシヤー	6.	5MM			65	_	-	2	2						
					57	9062	3-SI	B0-0	003	ハーネスク	リツフ	7°			70	_	-	1	2						
					58	9068	3-G	R1-0	003	ホ"テ"イ	יוומ	`-クリツフ			65	_	-	4	4						
					59	9389	1-04	4016	-07	スクリユー	ワッき	/P- 4X1	16		15	-		5	5						
					60	9390	1-2	4420)	タット。シ	2"7	1912- 4	X16.		10	-	-	2	2						
					61	9390	3-2		988.		2"7	パクリユー 4	X12.		10 M1		-	4	4						

プロックNO.

F-31-1

カウル

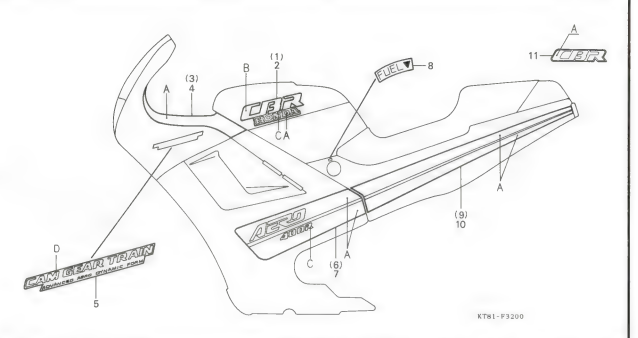


整	備	項	B	標準 時間	見出	部	8 66	香	号	部	Ä	名	標準 価格	使 RG	FRI CBR4		數文 RRK	適 初号機	用	号機 終号機	9	1	ブ
					62			4448				16		-	-	2	2						
					63				70-0s				25		-								
					64				12-00				20		-		2						
					* 05				12-07 12-00						_								
					66				35-07						-	_	2						
					67				16-07				25		-		2						
					68				16-07				25 20		-	_	_						
					69			3100 3150				A) A)			_								
									1988.	12. 01			M1	2									

プロックNO.

F-32

ストライプ (CBR400RG) (主体色 NH138)

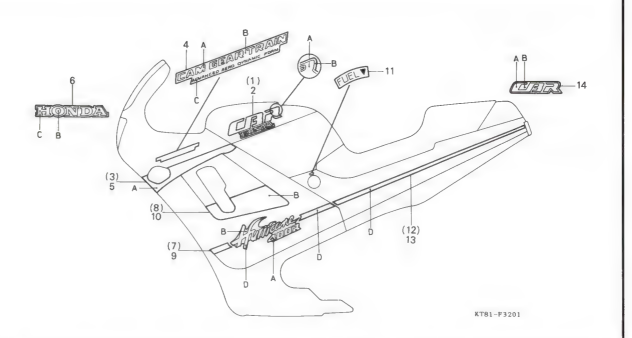


整	傭	項	E	標準時間	見出	部点	書	号	i	部		名	標準 価格	使RG	用 CBR41 RH-YA			適 初号機		9	イ ブ
					1							*TYPE1*	640	1	-	-	-				
												kTYPE2*	640	1	-		-				
					2							*TYPE1*	640	1	-	-	-				
					- 10							¢TYPE2≭	640	1	**	_	-				
					3	64217	-KT8	-710ZA	R. 70	וועצונו	ペーカフル										
						(/247	VT0	74020		Tout	0. 4.411	*TYPE1*	1,600	1	-	-	-				
						04217	-K 1 O	-710ZB	K./L	וועדוטו	マーカフル	, ,	4 000	4							
						64.219	_VT9	-710ZA	1 70	17. K 701111	0 _ h&ll.	*TYPE2*	1,600	1	_	_	_		ストライ	プ・マーク配色表	
					*	04210	-110	-1 102M	Lil	121771	/3 / / //	*TYPE1*	1,600	4	_	_	_	タイプ	主 体 色	指	定 色
						64218	-KT8	-710ZB	1.70	ントアツバ	o-カウル		1,000	'				217	(⊐ − 下)	A	В
						01210	1010	11020			12 2191	*TYPE2*	1,600	1	_	_	_		シャスタホワイト	ファイティング	パールクレセン
					5	64221	-кт8	-7107A	יועית ו	-カウルマ	-2 *T	YPE1*	320	2		_	_	タイプ 1	(NH138K)	レッド	ホワイト
					_							YPE2*	320	2	_	-	-		シャスタホワイト	ミクロネシアブルー	パールクレセン
																		タイプ 2	(NH138H)	メタリック	ホワイト
					6	64303	-KT8	-710ZA	R.D.	ーカウルス	トライフ。	*TYPE1*	2,650	1	_	-					
												TYPE2	2,650	1	-	-	-	タイプ	主 体 色 (コード)		定色
					7	64353	-KT8	-710ZA	L.DF	ーカウルス	トライフ。	*TYPE1*	2,650	1	_	-	-		(1-1)	С	D
						64353	-KT8	-710ZB	L.OF	ーカウルス	トライフ。	*TYPE2*	2,650	1	-	-	-	タイプ 1	シャスタホワイト	アキレスブラック	
					_							YPE1*	60	1	-			7171	(NH138K)	メタリック	メタリック
					9							7° *TYPE1*.	1,800	1	-	-	- [シャスタホワイト		ミクロネシアブル
												7° *TYPE2*.	1,800	1	-	-	-	タイプ 2	(NH138H)	レッド	メタリック
					10							7° *TYPE1*.	1,800	1	-	-	_ [1	1
						85715	-KT8	-/10ZB	L.71	"וומ" ז	ーストライ	7° *TYPE2*.	1,800	1	-	-	-				
					11	87128	-KTR	-71N7A	1) 17 21	ートカウル	フ_ク 业	TYPE1*	165	1	_	_	_				
												TYPE2*	165	1	_	_	_				
						91 120	X10	, 1020	11 0	173710		111		'							
								1988.	10.01				M1	_							

ブロックNO.

F-32-1

ストライプ (CBR400RG) (主体色 PB184MU)

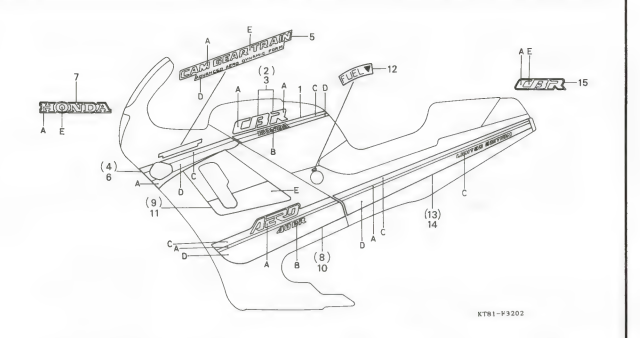


整	備	項	B	標準時間	見出	部		香	号	į	部	C	名	標準価格	便 RG	CBR4 RH-YA	00	RRK	適用 初号機	号機	9	1	7	*
				 	1	175	13-	KT8-	- 81 0ZA	R.72	レーエルタン	クマーク *	TYPE1*	640	1	_	-	-	1000365					
					2	175	14-	KT8	-810ZA	L.73	レーエルタン	クマーク *	TYPE1*	640	1	-	-	-	1000365					
					3	642	20-	KT8	-810ZA	R.70	コントアツハ	°-カウルス	トライフ。											
													TYPE1	1,600	1	-	-	-	1000365					
													PE1*	320	2	-	-	-	1000365					
					5	642	22-	KT8	-810ZA	L.70	コントアツハ	°-カウルス												
													TYPE1	1,600	1	-	-	-	1000365					
					6	642	26-	кт8-	-810ZA	וכםל	アツハロー	センターカウ	レマーク											
													TYPE1	220	1	-	-	-	1000365					
					7	643	04-	KT8	-810ZA	R. 07	アーカウルス	トライフ。	*TYPE1*	1,600	1	-	-	-	1000365					
					8	643	07-	KT8	-810ZA	R.OJ	アーカウルリ	ツト〝ストラ	17°											
													TYPE1	1,100	1	-	-	-	1000365					
													TYPE1	1,600	1	-	-	-	1000365					
					10	643	57-	KT8-	-810ZA	L.07	アーカウルリ	ツト"ストラ	17°											
													TYPE1	1,100	1	-	-	-	1000365					
					11	836	05-	MN4-	-600	72-1	ロルコツクマ	-2		60	1	_	_	_	1000365					
					12	836	17-	KT8-	-810ZA	R. #1	"וומ" ז	-ストライフ	° *TYPE1*.	1,100	1	_	_	-	1000365					
					13	837	17-	KT8-	-810ZA	L. 91	「ト"カハ"	-ストライフ	**TYPE1*.	1,100	1	_	_	-	1000365					
					14	871	28-	KT8-	-810ZA	リヤージ	ノートカウル	7-2 *T	YPE1*	165	1	-		-	1000365					
				A-7																				
									1988. 1	2. 01				M1	4									

プロックNO.

F-32-2

ストライプ (CBR400RH-YA)

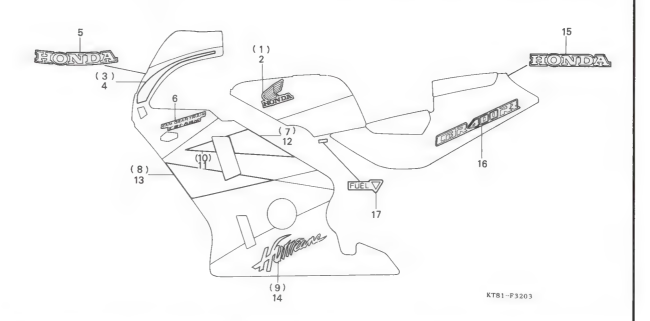


整	備	項	目	標準時間	見出	部	品	番 号	部	品	名	標準 価格	使 RG	用 伽 CBR400 RH-YA RRJ		道 初号機	 号 機 終号機	9	1	ナ
					1	1750	4-K	T8-700Z	A フユーエルダンクス	トライフ。メ	*TYPE2*.	2,150	-	1 -	-					
					2	1751	3-K	T8-700Z	A R.フユーエルタン	クマーク *1	TYPE2*	540	-	1 -						
					3	1751	4-K	T8-700Z	A L.72-IN93	12マーク *7	TYPE2*	540	-	1 -	-					
					4	6422	0-K	T8-700Z	A R.フロントアツバ	\°-カウルス	トライフ。									
											TYPE	2 1,600	-	1 -	**					
					5	6422	1-K	T8-700Z	A アツハ°ーカウルマ	?-0 * TYF	PE2*	320	-	2 -	-					
					6	6422	2-K	T8-700Z	A L・フロントアツバ	ペーカウルス										
					_						*TYPE	2* 1,600	-	1 -	-					
					7	6422	6-K	T8-710Z	D フロントアツハ°-	・センターカウト										
											*TYPE			-	-					
									A R.ロアーカウルス			2,650	-	1 -	-					
					9	6430	7-K	T8-700Z	A R.ロアーカウルリ	リット"ストライ										
											*TYPE			-	-					
					10	6435	4-K	T8-700Z	A L・ロアーカウルス	トライフ° ×	*TYPE2*.	2,650	-	1 -	-					
					11	6435	7-K	T8-700Z	A L.ロアーカウルリ	リツト〝ストライ		44 400								
					4.2	07/0			72 -0 200		*TYPE			-	**					
									フューエルコックマ				-		_					
									A R.サイト"カハ"						_					
									A L・サイト"カハ" B リヤーシートカウII						_					
									ストライプ・マ	ーク配色表	ŧ									
									指 主体色	定色	A	В		С			E			
									バールクリスタ ホワイト		レクリスタルトワイト	ブラック	⊒í-	ールド	ファイテレッ		シェル トブルー			
								1988	12. 01			М	15							

プロックNO.

F-32-3

ストライプ (CBR400RRJ) (主体色PB184MU)



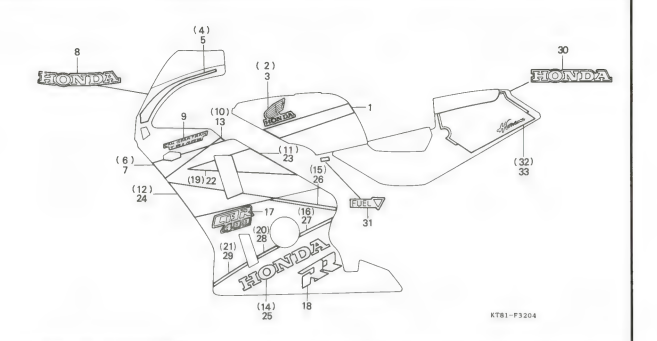
整	備	項	目	標準時間	見出	部。	品番	号	部	膈	名	標準 価格	便 RG	用 CBR4(RH-YA	10		適 初号機	用	号機 終号機	9	1	ブ
					1	17517	'-KY2	-700ZA	R.71-I	レタンクマーク	*TYPE1*	580	-	-	1	_						
					2	17518	3-KY2	-700ZA	L.71-I	レタンクマーク	*TYPE1*	580	-	_	1	-						
					3	64111	-KY2	-700ZA	R.アツハ°	ーカウルストラ	17°A *TYPE1*	820	-	-	1	_						
					4	64112	?-KY2	-700ZA	L. PUNº	ーカウルストラ	17°A *TYPE1*	820	-	-	1	-						
					5	64115	-KY2	-700ZA	アツハ・カ	ウルマークA:	*TYPE1*	220	-	-	1	-						
					6	64116	-KY2	-700ZA	アツハ・カ	ウルマークB:	*TYPE1*	320	_	_	2	_						
					7	64316	-KY2	-700ZA	R.ロアーカ	ウルリツト"ス	トライフ。C											
											TYPE1	720	_	_	1	_						
					8	64317	'-KY2	-700ZA	R.ロアーカ	ウルリツト"ス	トライフ°D											
											TYPE1	930	_	_	1							
										ウルマークH : ウルリツトッス	*TYPE1*	820	-	-	1	_						
					10	04321	-K12	-700ZA	K.U/~/3	איי זו ל ניעול	*TYPE1*	210	-	-	1	-						
					11	64330)-KY2	-700ZA	L.ロアーカ	ウルリツト〝ス	►517°B											
											TYPE1	210	_	_	1	_						
					12	64366	-KY2	-700ZA	L.ロアーカ	ウルリットッス		2.0			•							
											TYPE1	720	-	_	1	_						
					13	64367	-KY2	-700ZA	L.ロアーカ	ウルリツト〝ス		. = 0			•							
											TYPE1	930	_	_	1	_						
					14	64371	-KY2	-700ZA	L.ロアーカ	ウルマークH >	KTYPE1*	820	_	-	1	_						
					15	77216	-KY2	-700ZA	リヤーシート	カウルマークコ	kTYPE1*	210			1	-						
											ГҮРЕ1*	720	-	_	2	_						
					17	83607	'-KY2	-700	フューエルコ	ツクマーク		60	-	-	1	-						
								1988. 1	2.01			M1	6									



ブロックNO.

F-32-4

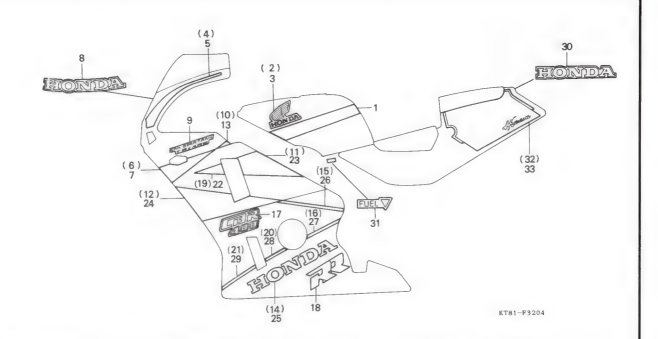
ストライプ (CBR400RRJ) (主体色PB190)



整備	項	目	標準時間	見出 番号	部	G	*	뮥	â	B	品		名	標準 価格	RG	CBR40 RH-YA		RRK	適 初号機	用	号機	9	,	1	プ
				1	175	06-	KY2-	-700ZA	72-1	ルタンクス	トライフ。	*TY	PE2*	1,800	-	-	1	-							
				2	175	07-	KY2-	-700ZA	R.72	ーエルタン	リクマーク	*TYP	E2*	580	-		1	-							
				3	175	08-	KY2-	-700ZA	L.72	ーエルタン	クマーク	*TYP	E2*	580	_	-	1	_							
				4	641	11-	KY2-	-700ZB	R. 7"	ハペーカウ	カルストライ	7ºA	*TYPE2*	820	-	-	1	-							
				5	641	12-	KY2-	-700ZB	L.アツ	ハペーカウ	カルストライ	フ°A:	*TYPE2*	820	-	-	1	-							
				6	641	13-	KY2-	-700ZA	R.77	ハペーカウ	カルストライ	7°B ∶	*TYPE2*	620	_	_	1								
				7	641	14-	KY2-	700ZA	L.Py	ハペーカウ	カルストライ	7°B	*TYPE2*	620	_	-	1	-							
				8	641	15-	KY2-	700ZB	アツハロ	ーカウルマ	7-2A *	TYPE	2*	220	-	-	1	_							
				9	641	16-	KY2-	-700ZB	יועיק ו	ーカウルマ	7-28 ×	TYPE	2*	320	-	-	2	_							
				10	643	10-	KY2-	-700ZA	R.OF	ーカウルリ	リット"スト	517°	A												
													TYPE2	210	-	_	1	-							
				11	643	16-	KY2-	-700ZB	R.OP	ーカウル・	リット"スト	ライフ°	С												
													TYPE2	720	-	-	1	_							
				12	643	17-	KY2-	-700ZB	R.OF	ーカウルリ	リツト"スト	ライフ。	D												
													TYPE2	930	-	-	1	_							
				13	643	18-	KY2-	-700ZA	L.OF	ーカウルリ	リット"スト	ライフ°	A												
												1	*TYPE2*	210	-00	-	1	-							
				14	643	22-	KY2-	-700ZA	R.07	ーカウルマ	7-2B *	TYPE	2*	720	_	-	1	-							
				15	643	23-	KY2-	700ZA	R.DP	ーカウルフ	lトライフ°	A *T	YPE2*	275	-	-	1	-							
				16	643	24-	KY2-	-700ZA	R.□?	-カウル7	Kトライフ。	B *T	YPE2*	220	_	_	1	_							
				17	643	25-	KY2-	700ZA	ロアーカ	ウルマーク	A *TY	PE2*		520	-	_	2	-							
				18	643	26-	KYZ-	700ZA	ロアーカ	ウルマーク	C *TY	PE2*		460	-		2	-							
				19	643	27-	KY2-	700ZB	R.DP	ーカウルリ	リット"スト	517°	В												
													TYPE2	210	-	_	1	_							
				20	643	28-	KY2-	700ZA	R.O7	-カウル7	≀トライフ°	C *T	YPE2*	155	-	-	1	-							
								1988.	12. 01					N1											

F-32-4

ストライプ (CBR400RRJ) (主体色PB190)

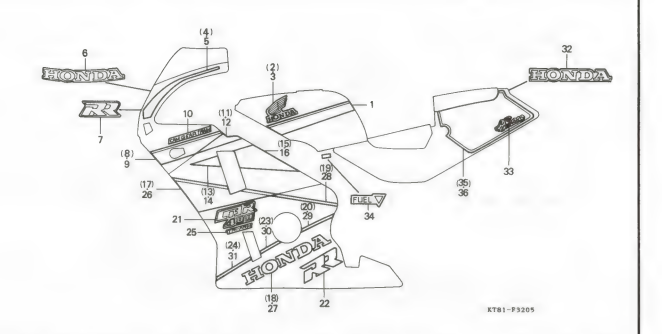


整備 項目 標準時間	見出 部品 書号	部 品 名	標準 使 用 偏 数 GBR400 価格 RG RH-YA RRJ RRK	適用号機 タ イ プ 初号機 終号機 タ イ プ
		A R.ロアーカウルストライフ°D *TYPE2* 3 L.ロアーカウルリツト"ストライフ°B	220 1 -	
	23 6/366_KV2_7007	*TYPE2* 3 L.ロアーカウルリツト"ストライフ°C	210 1 -	
	23 04300-K12-7002	*TYPE2*	720 1 -	
	24 64367-KY2-700Z	B L.ロアーカウルリツト"ストライフ°D.		
	25 64372-892-7007	*TYPE2* **TYPE2************************************	930 1 -	
	1 5 043/E KIE-1002	LIN JAN AD THEET.	720 1 -	
		L.ロアーカウルストライフ®A *TYPE2*	275 1 -	
		A L.ロアーカウルストライフ。B *TYPE2* A L.ロアーカウルストライフ。C *TYPE2*	220 1 -	
		L.OP-DOWNTOTO TO THE EAT.	220 1 -	
	30 77216-KY2-700Z	3 リヤーシートカウルマーク *TYPE2*	210 1 -	
	31 83607-KY2-700	フユーエルコツクマーク・・・・・・・・・・・	60 1 -	
		\ R.サイト"カハ"-マーク *TYPE2*	1,950 1 -	
	33 83711-KY2-700Z	\ L.サイト"か\"-マ-ク *TYPE2*	1,950 1 -	
	1988	12. 01	N2	



F-32-5

ストライプ (CBR400RRJ) (主体色PB186)

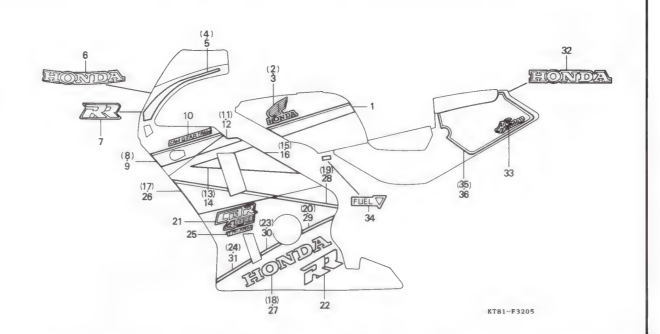


整	備	項	目	標準時間	見出		R 22	香	号	割	3	品	名	標準価格	RG	CBR40 RH-YA		政 RRK	適用 初号機	号 機 終号機	9	1	プ
					* 1	17	7516	KY2	-700ZA	72-1	レタンクス	トライフ°B	*TYPE4*	2,050	-	-	1	011	1034276				
					* 2	17	7527	KY2	-700ZA	R.72	エルタン	クマーク *	TYPE4*	580	-	-	1	-	1034276				
					* 3	17	7528	KY2	-700ZA	L.72-	エルタン	クマーク *	TYPE4*	580	-	_	1	est.	1034276				
					* 4	64	111	KY2	-700ZC	R. 7"/	1º-カウ	レストライフ	°A *TYPE4*	820	-	-	1	_	1034276				
					* 5	64	112	KY2	-700z c	L.7"	1°-カウ	ルストライフ	°A *TYPE4*	820	-	-	1	-	1034276				
					* 6								YPE4*	220	-		1		1034276				
					* 7	64	117	KY2	-700ZA	P"//\°-	-カウルマ	-2D *T	YPE4*	260	-	***	1	-	1034276				
					* 8	64	121	KY2	-700ZA	R. 771	\°-カウ	レストライフ	°C *TYPE4*	1,050	-	-	1	~	1034276				
					* 9	64	122	KY2	-700ZA	L.Pyl	1°-カウ	レストライフ	°C *TYPE4*	1,050	-	-	1	-	1034276				
					* 10	64	123	KY2	-700ZA	ייווע"?	-カウルマ	-2C * T	YPE4*	260	-	-	2	-	1034276				
					* 11	64	124	KY2	-700ZA	R.OF	יויעולמ-	ツト"ストラ	17°E										
													TYPE4	520	-	-	1	-	1034276				
					* 12	64	125	KY2	-700ZA	L.DP.	-カウルリ	ツト"ストラ	17°E										
													TYPE4	520	-	-	1		1034276				
					* 13	64	126	KY2	-700ZA	R.07	ーカウルリ	ツト〝ストラ											
													TYPE4	210		-	1	-	1034276				
					* 14	64	127	KY2	-700ZA	L.07	'וייוולימ-	ツト"ストラ											
													TYPE4	210	-	-	1	-	1034276				
					* 15	64	128	KY2	-700ZA	R.DP-	'ויעולימ	ツト〝ストラ											
													TYPE4	720	-	-	1	-	1034276				
					* 16	64	129	KY2	-700ZA	L.OP-	-カウルリ	ツト"ストラ											
													TYPE4	720	000	-	1	-	1034276				
					* 17	64	317	KY2	-700Z D	R. 🗆 🤊 -	-カウルリ	ツト"ストラ											
													TYPE4	930		-	1	-	1034276				
													YPE4*	720	-	-	1	-	1034276				
					* 19	64	323	KY2	-700Z C 1988.		-カウルス	トライフ°A	*TYPE4*	275 N3	-	-	1		1034276				



F-32-5

ストライプ (CBR400RRJ) (主体色PB186)

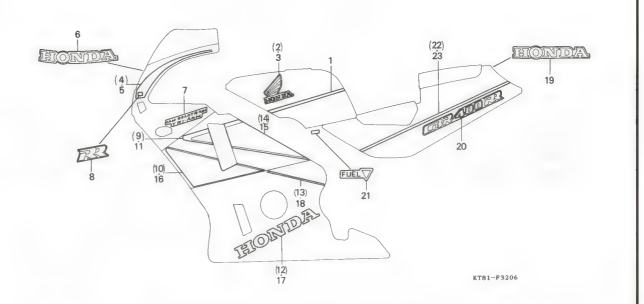


整	禰	項	目	標準時間	見出		18 品	番	号	部			名	標準価格	便 RG	CBR40	(IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	適用 初号機	号機	9	1	プ
					* 20	64	324-	KY2	-700ZC	R.07-	カウルスト	ライフ°B	*TYPE4*	220	64	-	1 -	1034276				
					* 21	64	325-	KY2	-700zc	ロアーカウ	ルマークA	*TYPE	4*	520	_	-	2 -	1034276				
					* 22	64	326-	KY2	-700ZC	ロアーカウ	ルマークC	*TYPE	4*	460	949	-	2 -	1034276				
					* 23	64	328-	KY2	-700ZC	R.OP-	カウルスト	ライフ°C	*TYPE4*	155	-	-	1 -	1034276				
					* 24	64	329-	KY2	-700ZC	R.DP-	カウルスト	ライフ°D	*TYPE4*	220	-	400	1 -	1034276				
					* 25	64	335-	KY2	-700	ロアーカウ	ルマークT			155	-	-	2 -	1034276				
					* 26	64	367-	KY2	-700ZD	L.OP-	・カウルリツ	ト"ストライ	7°D.									
													TYPE4	930	-	~	1 -	1034276				
					* 27	64	372-	KY2-	-700ZC	L.07-	カウルマー	2B *TY	PE4*	720	-	-	1 -	1034276				
					* 28	64	373-	KY2	-700ZC	L.DP-	カクルスト	517°A	*TYPE4*	275	-	-	1 -	1034276				
					* 29	64	374-	KY2	-700ZC	L.OP-	カウルスト	517°B	*TYPE4*	220	_	-	1 -	1034276				
					* 30	64	378-	KY2	-700z c	L.07-	カウルスト	ライフ°C	*TYPE4*	155	-	-	1 -	1034276				
					* 31	64	379-	KY2-	-700ZC	L.07-	カウルスト	ライフ°D	*TYPE4*	220	-	-	1 -	1034276				
					* 32	77	216-	KY2-	-700ZC	リヤーシー	トカウルマ	-2 *TY	PE4*	210	_	-	1 -	1034276				
					* 33	83	606-	KY2-	-700ZA	サイト"カ	1/1"-2-	2H *TY	PE4*	310	-	me	2 -	1034276				
					* 34	83	607-	KY2-	-700	フューエル	コックマー	2		60	-	40	1 -	1034276				
					* 35	83	621-	KY2-	-700ZA	R. サイト	"וומ"-	ストライフ。	*TYPE4*.	1,150	-	-	1 -	1034276				
					* 36	83	3721-	KY2-	-700ZA	L. #11	-"ועל"	ストライフ。	*TYPE4*.	1,150	-	-	1 -	1034276				
									1988. 1	2.01				N4								



F-32-6

ストライプ (CBR400RRK) (主体色PB184MU)



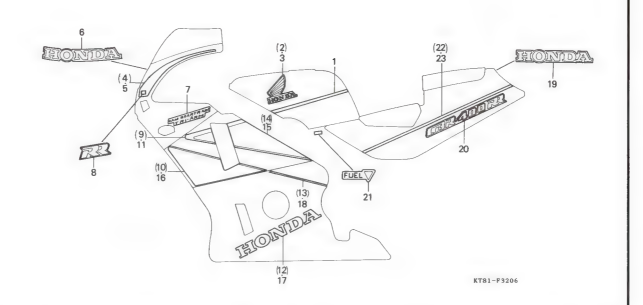
整	储	項	目	標時	準間	見出	部	DD DD	番	号	劃	3	品	名	標準 価格	便 RG	用 CBR41 RH-YA	00	數RRK	適用 初号機	号	 9	1	プ
					:	k 1	175	506-	KY2-	710ZA	フューエ	レタンクス	トライフ°A	*TYPE5*	1,600	-	-	-	1					
						k 2	175	527-1	KY2-	710ZA	R.72	-エルタン:	クマーク *	TYPE5*	580	-	-	-	1					
					1	k 3	175	528-	KY2-	710ZA	L.72	-エルタン:	クマーク *	TYPE5*	580	-	-	**	1					
					1	k 4	641	111-	KY2-	700ZC	R . 7"	1°-カウ	レストライフ	°A *TYPE4*	820	-	-	-	1					
						k 5	641	112-	KY2-	700ZC	L.Py	\°-かウ	レストライフ	°A *TYPE4*	820	-	-	-	1					
					;	k 6	641	115-	KY2-	700ZA	פווניץ.	ーカウルマ	-2A *T	YPE1*	220	_	_	_	1					
					12	k 7								YPE5*	320	_	-	-	2					
					1	k 8								YPE5*	260	-	-	-	1					
					1	k 9	643	310-1	KY2-	710ZA	R.OP	ーカウルリ	ソト"ストラ											
														TYPE5	310	-	-	-	1					
					1	k 10	643	316-l	KY2-	710ZB	R.OF	-カウルリ:	ソト"ストラ											
														TYPE5	930	-	-	-	1					
					;	k 11	643	318-	KY2-	710ZA	L.OP	-カウルリ:	ソト"ストラ	17°A										
														TYPE5	310	-	-	-	1					
														YPE5*	720	-	-	-	1					
						k 13								*TYPE5*	275	-	-	-	1					
					1	k 14	643	327-1	KY2-	710ZA	R.OP	ーカウルリ	ソト"ストラ											
														TYPE5	720	-	-	-	1					
					,	k 15	643	330-l	<y2-< td=""><td>710ZA</td><td>L.DP</td><td>-カウルリ:</td><td>ソト"ストラ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></y2-<>	710ZA	L.DP	-カウルリ:	ソト"ストラ											
														TYPE5	720	-	-	-	1					
					,	k 16	643	366-1	(Y2-	710ZB	L.OF	-カウルリ:	ソト"ストラ											
														TYPE5	930	-	-	-	1					
														YPE5*	720	-	-	-	1					
						k 18								*TYPE5*	275	-	-	-	1					
						k 19								YPE5*	210	-	-	-	1					
					>	k 20	836	505-l	(Y2-			ハルーム・	-2A *T	YPE5*	720	-	-	-	2					
										1988. 1	2.01				N5									

N 6

ブロックNO.

F-32-6

ストライプ (CBR400RRK) (主体色PB184MU)

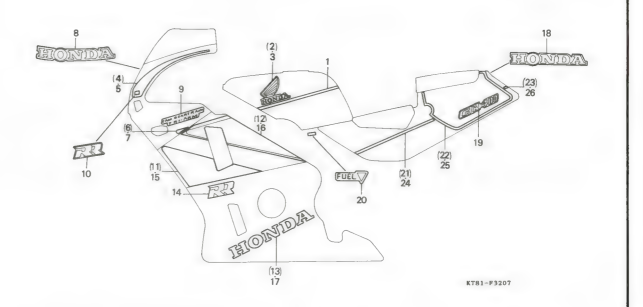


整	備	項	目	標準時間	見出	i	部点	i :	*	号	1	邮	A	名	標準 価格	使 RG	CBR400 RH-YA RR	數 J RRK	道 初号機	用	号機終号機	9	1	ブ
					* 21 * 22 * 23	8	3611	I-K	12-	710ZA	R. 71	(ト"カ/\"-	-ストライフ®A	*TYPE5* *TYPE5*	60 720 720	-		1 1 1						
										1988. 1					Nó									



F-32-7

ストライプ (CBR400RRK) (主体色NH193P)



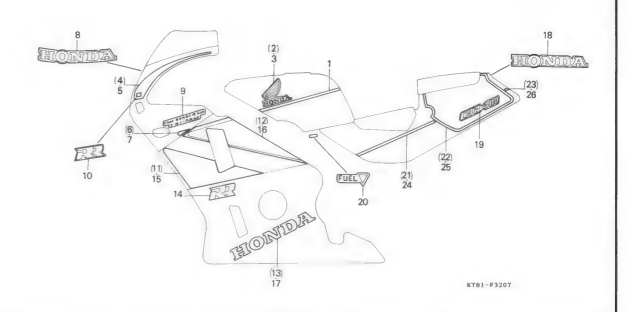
整	備	項	目	準	見出	都(5 4	号	1	略	ĀĀ	名	標準 価格	使RG	用 CBR40 RH-YA	0		適 初号機	 号 機 終号機	9	1	プ
					* 1	1751	5-KY	2-710Z	A 71-1	ルタンクス	トライフ°B	*TYPE6*	1,600	-	-	-	1					
					* 2	1752	7-KY	2-710Z	B R.72	ーエルタン	クマーク *	TYPE6*	580	-	-	-	1					
					* 3	1752	3-KY	2-710Z	B L.72	ーエルタン	クマーク *	TYPE6*	580	-	-	-	1					
					* 4	6411	I-KY	2-700Z	D R.P"	リハゥーカウ	ルストライフ	OA *TYPE5*	820	-	-	-	1					
				ŀ	* 5	6411	2-KY	2-700Z	D L.P"	//\°-カウ	ルストライフ	°A *TYPE5*	820	-	-	-	1					
					* 6	6411	3-KY	2-710Z	A R. 70	ハ°-カウ	ルストライフ	°B *TYPE6*	210		-	_	1					
				13	* 7	6411	-KY	2-710Z	A L.PD	リハ°ーカウ	ルストライフ	°B *TYPE6*	210	-	-	-	1					
				1								YPE4*	220	-	-	_	1					
												YPE6*	320	-	-	-	2					
				1	* 10	6411	7-KY	2-700Z	A PUNº	ーカウルマ	'-9D *T	YPE4*	260	-	-	_	1					
					* 11	6431	S-KY	2-710z	A R.□J	ישולמ-י	ツト"ストラ	17°C										
												TYPE6	930	-	-	-	1					
				1	k 12	6431	7-KY2	2-710Z	A R.OF	'-カウルリ	ツト"ストラ	17°D										
				- 1								*TYPE6*	1,150	-	-	_	1					
					-							YPE2*	720				1					
												E6*	410		-	-	2					
				1	k 15	6436	5-KY	2-710z	A L.DF	ーカウルリ	ツト"ストラ	17°C										
												TYPE6	930	-	-	-	1					
				,	k 16	6436	7-KY	2-710z	A L.OF	ーカウルリ	ツト"ストラ											
												TYPE6	1,150	~	-	-	1					
												YPE2*	720	-	-	_	1					
												YPE6*	210	-	-	-	1					
												YPE6*	520	-	-		2					
				3	k 20	8360	Y-KY2	2-700	72-1	ルコツクマ	-2		60	-	-	-	1					
				,	k 21	8362	-KY2		A R.71	"וומ" ו	-ストライフ	°B *TYPE6*	620 N7		-	-	1					

N 8

プロックNO.

F-32-7

ストライプ (CBR400RRK) (主体色NH193P)



整	備	項	B	標準時間	見書	出		品				部	on on	名	標準 価格	使RG	用 CBRI RH-YI	0.0		適 初号機	用	号機 終号機	9	1	プ
					* 2	22	8363	31-K	Y2-	710ZA	R.71	"ומ"	-ストライフ°C	*TYPE6*	1,150		-	-	1						
					* 2									*TYPE6*	220		-	-	1						
					* 2		8377	21-K 81-K	12-	7102A	L - 71	" ///\" "	-X1717°B	*TYPE6*	620 1,150				1						
					1 -		051.) I - K	14-	11024		1 /3/1	-/1/1/ 6	TITEOT	1,100	, –			1						
					* 2	26	8375	51-K	Y2-	710ZA	L.71	"ועל" ז	-ストライフ°D	*TYPE6*	220) -	-	-	1						
					i																				
					1																				
					1																				
					1																				

部 品 番 号 索 引

06000 061A1-KT8-000 061A1-KT8-010 061A1-KT8-000 061B1-KT8-000 11000 11000 11000-KT8-000HA 11000-KT8-010HA 11000-KT8-000HA	F9 F9 F10 F10 E9 E9	12208-KY2-003 12209-MA6-005 12251-KT8-004 12251-KY2-005 12310-KT8-000 12310-KY2-000 12320-KY2-000 12320-KY2-710	F9 D8 F9 D3 F9 D5 F9 D1 D2 D1	14100-KY2-710 14200-KT8-000 14200-KT8-010 14200-KY2-000 14410-KY2-000 14410-KY2-000 14611-KT8-000 14611-KT8-010	D8 D10 D8 D10 D8		D11 D11 D11 D11	15134-KT8-000 15141-KT8-003 15153-KT8-000	E8 E7 E8 E7	16040-KT7-003 16040-MN4-003 16042-KT8-003	F 2 F 2 F 2
061A1-KT8-010 061A1-KY2-000 061B1-KT8-000 061B1-KY2-000 11000 11000-KT8-000HA 11000-KT8-010HA 11000-KY2-000HA 11205-KT8-000	F9 F9 F10 F10 E9 E9 E9	12251-KT8-004 12251-KY2-005 12310-KT8-000 12310-KY2-000 12320-KT8-000 12320-KY2-000	F9 D3 F9 D5 F9 D1 D2	14200-KT8-010 14200-KY2-000 14410-KT8-000 14410-KY2-000 14611-KT8-000 14611-KT8-010	D8 D10 D8 D10 D8	14921-KT7-000 14922-KT7-000 14923-KT7-000 14924-KT7-000	D11 D11 D11		E8 E7	16042-KT8-003	
061A1-KT8-010 061A1-KY2-000 061B1-KT8-000 061B1-KY2-000 11000 11000-KT8-000HA 11000-KT8-010HA 11000-KY2-000HA 11205-KT8-000	F9 F9 F10 F10 E9 E9 E9	12251-KY2-005 12310-KT8-000 12310-KY2-000 12320-KT8-000 12320-KY2-000	D3 F9 D5 F9 D1 D2 D1	14200-KY2-000 14410-KT8-000 14410-KY2-000 14611-KT8-000 14611-KT8-010	D10 D8 D10 D8	14922-KT7-000 14923-KT7-000 14924-KT7-000	D11		E 7	16042-KT8-003	
061A1-KY2-000 061B1-KT8-000 061B1-KY2-000 11000 11000-KT8-000HA 11000-KT8-010HA 11000-KY2-000HA 11205-KT8-000	F9 F10 F10 E9 E9 E9	12251-KY2-005 12310-KT8-000 12310-KY2-000 12320-KT8-000 12320-KY2-000	D3 F9 D5 F9 D1 D2 D1	14410-KT8-000 14410-KY2-000 14611-KT8-000 14611-KT8-010	D8 D10 D8	14922-KT7-000 14923-KT7-000 14924-KT7-000	D11	15153-KT8-000	E 7		
061B1-KT8-000 061B1-KY2-000 11000 11000-KT8-000HA 11000-KT8-010HA 11000-KY2-000HA 11205-KT8-000	F10 F10 E9 E9 E9	12310-KT8-000 12310-KY2-000 12320-KT8-000 12320-KY2-000	D5 F9 D1 D2 D1	14410-KY2-000 14611-KT8-000 14611-KT8-010	D8 D10 D8	14923-KT7-000 14924-KT7-000				16043-MN4-003	F 7
061B1-KY2-000 11000 11000-KT8-000HA 11000-KT8-010HA 11000-KY2-000HA 11205-KT8-000	F10 E9 E9 E9 D3	12310-KT8-000 12310-KY2-000 12320-KT8-000 12320-KY2-000	F9 D1 D2 D1	14410-KY2-000 14611-KT8-000 14611-KT8-010	D 8	14924-KT7-000			E8	16043-MN4-013	F7
11000 11000-KT8-000HA 11000-KT8-010HA 11000-KY2-000HA 11205-KT8-000	E 9 E 9 E 9 D 3	12310-KY2-000 12320-KT8-000 12320-KY2-000	D1 D2 D1	14611-KT8-000 14611-KT8-010			D11	15220-KT8-000	E7	16046-KT8-003	F.7
11000-KT8-000HA 11000-KT8-010HA 11000-KY2-000HA 11205-KT8-000	E 9 E 9 D 3	12310-KY2-000 12320-KT8-000 12320-KY2-000	D 2	14611-KT8-010		14925-KT7-000	D11	15220-MJ6-000	E8	16046-KY2-711	F7
11000-KT8-000HA 11000-KT8-010HA 11000-KY2-000HA 11205-KT8-000	E 9 E 9 D 3	12310-KY2-000 12320-KT8-000 12320-KY2-000	D 2		D.8	14926-KT7-000	D11	15410-MJ0-003	E 7	16047-KT7-003	F2
11000-KT8-010HA 11000-KY2-000HA 11205-KT8-000	E 9 E 9 D 3	12320-KT8-000 12320-KY2-000	D 1		D8	14927-KT7-000	D11	15410-MM9-003	E8	16047-KY2-711	F 7
11000-KT8-010HA 11000-KY2-000HA 11205-KT8-000	E 9 E 9 D 3	12320-KY2-000		14615-KT8-000	D8	14928-KT7-000	D11	15510-KT8-710	L11	16050-KT8-003	F7
11000-KT8-010HA 11000-KY2-000HA 11205-KT8-000	E 9 E 9 D 3		D 2	14615-KT8-010	84	14929-KT7-000	011	15515-KT8-000	E9	16050-KV0-671	F7
11000-KY2-000HA 11205-KT8-000	E 9	10000 1110	D2	14616-KT8-000	D8	14930-KT7-000	011	15515-KT8-710	L11	16050-ML7-004	F 7
11205-KT8-000	D 3	12321-KT8-000	D1	14616-KT8-010	D8	14931-KT7-000	D11	15516-KT8-710	L11	16052-KG4-003	F7
		12321 810 000	F9	14617-KT8-000	08	14932-KT7-000	011	15517-KT8-710	L11	16052-KT7-003	F 2
11210-KT8-000	E9	12321-KT8-010	D 1	14617-KT8-010	D8	14933-KT7-000	D11	15518-KT8-710	1.5	16052-MB0-671	F 7
	E7	12321 KTO 010	F9	14618-KT8-000	D8	14934-KT7-000	- , ,				F 2
11210-KY2-000	E8	12321-KY2-000	D2	14619-KT8-000	08	14935-KT7-000	D11	15519-KT8-710	L16		F 2
11330-KT8-000	013	1221-K12-000	F 9	14711-KY2-000	010		D11	15600-ML0-701	L11	16053-MM5-601	F 2
11330-KT8-010	D13	12391-KT8-000						15650-KT8-000		16080-MB0-671	
11330-K18-010	D13	12391-410-000	01	14711-ML0-000	08	14937-KT7-000	D11	15700-KY2-003	E8	16090-KT7-003	F2
		12701 842 000	F9	14721-KY2-000		14938-KT7-000	D11			16090-KT8-003	F 2
11333-KT8-000	E 3	12391-KY2-000	D 2	14721-ML0-000	D8	14939-KT7-000	D11	16000		16090-ML0-004	F2
11342-KT8-300	E4	43703 478 000	F9	14731-KY2-003	010		D11			16100-KT8-003	F 2
14750 847 000	F10	12392-KT8-000	D1	14731-KY2-005	010		D11	16010-KT7-003	F6	16100-KT8-013	F 2
11350-KM3-000	E4		F9	14731-KY2-013	D10		D12	16010-MN4-003	F6	16100-KT8-023	Fã
11352-KY2-300	E 5	4.000		14731-KY2-015		14943-KT7-000	D12	16011-KT8-003	F6	16100-KT8-033	F 2
11352-KY2-710	E5	13000		14751-KT8-000	D8	14944-KT7-000	012	16011-KY2-003	F6	16100-KT8-043	Fa
11360-KY2-000	E5			14751-KY2-000	D10		012	16011-KY2-711	F6	16100-KY2-013	Fä
11360-KY2-710	E 5	13011-ML0-000	E11		D 8	14946-KT7-000	012	16012-KY2-003	F6	16100-KY2-023	Fã
11361-KT8-000	E 4	13101-KT8-000	E11		D8	14947-KT7-000	D12	16012-KY2-711	F6	16100-KY2-712	Fä
11365-KT8-000	E 4	13101-KT8-010	E11	14771-KM3-000	D8	14948-KT7-000	D12	16013-KT7-003	F6	16101-KT8-003	F 2
11365-KY2-000	E 5	13101-KY2-000	E11	14771-KY2-000	D10	14949-KT7-000	D12	16015-KT7-003	F6	16101-KT8-013	F Z
11396-KT8-000	D13	13111-KT8-000	E11	14775-KM3-000	D9	14950-KT7-000	D12	16015-KY2-711	F6	16101-KT8-023	F 3
	F10	13111-KY2-000	E11	14775-KY2-000	D10	14951-KT7-000	D12	16015-MN4-003	F6	16101-KT8-033	F.3
11398-KT8-000	E7	13112-ML0-720	E11	14777-KM3-000	09	14952-KT7-000	D12	16015-MN4-013	F6	16101-KY2-003	F 3
	E 8	13201-KT8-000	E 1 1	14781-KY2-003	D10	14953-KT7-000	D12	16016-KY2-003	F6	16101-KY2-013	F 3
	F10	13201-KT8-010	E 1 1	14781-MA6-000	D9	14954-KT7-000	D12	16016-KY2-711	F 7	16101-KY2-711	F 3
11631-KT8-000	E1	13213-ML0-000	E11	14901-KT7-000	D10	14955-KT7-000	D12	16016-ME3-003	F6	16102-KT8-003	F3
11631-KY2-000	E 1	13215-KM3-000	E 1 1	14902-KT7-000	010	14956-KT7-000	D12	16016-MR3-781	F6	16102-KT8-013	F 3
11691-KT8-000	E1	13224-KT8-003	E11	14903-KT7-000	D10	14957-KT7-000	D12	16023-KT7-003	F6	16102-KT8-023	F.3
	F10	13225-KT8-003	E11			14958-KT7-000	D12	16023-MN4-003	F6	16102-KT8-033	F 3
		13226-KT8-003	E11	14905-KT7-000		14959-KT7-000	D12	16023-MN4-013	F6	16102-KY2-003	F 3
12000		13300-KT8-000	E11	14906-KT7-000	D10	14960-KT7-000	D12	16026-KT7-003	F2	16102-KY2-013	F 3
		13300-KT8-010	E11	14907-KT7-000	D10	14961-KT7-000	D12	16026-KY2-003	F2	16102-KY2-711	F.3
2010-KT8-010	D3	13300-KY2-000	E11	14908-KT7-000		14962-KT7-000	D12	16026-MN4-003	F2	16103-KT8-003	F3
2010-KY2-000	D 5	13323-KT8-003	E11	14909-KT7-000		14963-KT7-000	D12	16027-KT8-003	F2	16103-KT8-013	F.
2100-KT8-000	D7	13324-KT8-003	E11	14910-KT7-000	D10		D12	16028-KT8-003	F6	16103-KT8-023	F.3
2100-KY2-000	D7	13325-KT8-003	E11	14911-KT7-000	D10		D12	16028-MN4-003	F6	16103-KT8-033	F.3
2191-KT8-003	D7	13326-KT8-003	E11		D10		P 1 6	16028-MN4-013	F6	16103-KY2-003	F.3
	F9			14913-KT7-000	D11	15000		16029-KE8-004	F6	16103-KY2-013	F 3
2191-KY2-000	D7	14000		14914-KT7-000	D11	1,5000		16029-MN4-003	F6	16103-KY2-711	F.3
	F9			14915-KT7-000	D11	15100-KT8-000	E7	16030-KY2-003	F 6	16104-KT8-003	F.3
2204-KE7-305	D3	14100-KT8-000	D.8	14916-KT7-000	D11	15100-KY2-000	E 8	16036-KT8-003	F2	16104-KT8-013	F 3
2204-KY2-305	D 5	14100-KT8-010	84	14917-KT7-000	D11	15131-KT8-000	D15	16037-KT7-003	F 7	16104-KT8-023	F3
2208-KY2-003	D10	14100-KY2-000	D10		011	15131-KT8-000	E7	16037-K17-003	F7	16104-KT8-023	F 3

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
16104-KY2-003	F3	16711-MF2-000	113	17251-KT8-000	J10	17611-MB1-000	J12	19030-KT8-003	L5	19311-KY2-700	L8
16104-KY2-013	F4	16711-ML7-000	I13		J11	17611-ML7-000	I11	19030-KT8-013	L5	19501-KT8-000	L6
16104-KY2-711	F4	16720-KT8-000	I11	17252-KT8-000	J10	17613-KY2-700	114	19030-KY2-701	L8	19501-KY2-700	L8
16107-KT7-003	F.7	16900-MG8-003	I11	17253-KT8-000	J10	17613-473-000	I11	19032-KT8-000	L5	19502-KT8-000	L6
16107-MN4-003	F7		113		J11	17620-KT7-007	I11	19032-KY2-700	L8	19502-KY2-700	L8
16111-KT8-003	F.7	16950-KT8-005	I11	17255-KY2-700	J11	17620-KY1-000	114	19037-KA4-701	L5	19503-KT8-000	L6
16111-KY2-003	F.7	16950-KY2-701		17256-MM4-000	J11	17620-KY2-700	I14		L8	19503-ML0-003	L6
16111-MN4-003	F 7	16952-KM9-005		17300-KT8-710	L.5	17620-ML7-701	112	19040-MF5-751	L5		L8
16118-KT7-003	F4	16952-KT7-005		17310-KT8-710	L.5	17724-102-700	J10		L8	19504-KT8-000	L6
16119-KT8-003	F4	16955-KT8-000		17359-KG4-000	J11		J12	19051-KA3-830	L5	19504-KY2-700	L9
16119-KY2-003	F4	16955-KY2-700		17369-KB4-670	J10	17910-KT8-000	G8		L8	19505-KY2-700	£9
16120-KT8-003	F4	16956-KT8-000	I11	11307 (6)	J11	17910-KT8-010	G8		L11	19506-KA4-000	L9
16121-KT8-003	F4	16956-KY2-700		17503-441-950	K2	17910-KY2-700		19052-HA2-000	L5	19506-KY2-700	L9
16141-KT8-003	F4	16957-KT8-000		17504-KT8-7002		17910-KY2-710	G10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	L8	19507-MK4-620	E5
16141-KT8-013	F4	16957-KY2-700	113	17505-KT8-7002		17911-KT8-000		19052-KA3-830	1.5	19516-MB6-000	L9
16141-KY2-003	F4	16958-KM9-005		17505-KT8-8102		17916-PE1-671	E3	,,055 (115 000	L8	19516-MJ8-000	07
16141-KY2-711	F4	10730 KH7 003		17505-KY2-7002		17920-KT8-000	G8		L11	19517-MB6-000	L6
16142-KY2-003	F4	16963-KY2-700		17505-KY2-7002		17920-KT8-010	G8	19053-MB2-000	L5		L9
16142-KY2-711	F4	16965-KT8-000		17505-KY2-7002		17920-KY2-700		19056-HA2-000	£5	19525-KT8-000	D7
16143-MF2-851	F4	10703-K10-000	111	17505-KY2-7102		17920-KY2-710	G10	17030 HAE 000	L8	19525-KY2-000	E5
16145-KT8-003	F 4	17000		17505-KY2-7102		17950-KT8-000	G8	19060-KT8-000	L5	19526-KY2-000	E 5
	F 4	17000		17506-KT8-7102		17950-KY2-700	G10	17000-K10 000	L8	17720 KIE 000	
16145-KY2-003		47447 447 700	M 4					19063-KT8-000	D7	22000	
16151-KT8-003	F7	17113-KY2-700	M6	17506-KT8-7102		17951-KY2-700	010	19065-KT8-000	D3	22000	
16151-KT8-013		17113-KY2-710	M6			18000		19065-KY2-000	0.5	22100-KT8-000	D1
16151-KT8-023	F 7	17114-KY2-700	M6	17506-KY2-7107		10000		19067-KT8-000	D3	22100-KT8-010	D1
16151-KT8-033	F 7	17114-KY2-710	M6	17507-KT8-7102 17507-KT8-7102		18150-KY2-701	147	19067-KY2-000	D5	22100-KT8-020	D1
16163-MB3-671	F 4	17115-KY2-700	M6					19101-KT8-000	L5	22100-KY2-000	D1
16165-KT8-003	F 7	17115-KY2-710	M6	17507-KY2-7007		18150-KY2-711		19101-K12-700	L8	22100-KY2-710	D1
16165-KY2-003	F 7	17125-KY2-700	M6	17508-KT8-7107		18231-KT8-000		19101-KT2-700	I14	22117-KT8-000	D1
16169-KT8-003	F4	17125-KY2-710	M6	17508-KT8-7102		18233-KT8-000		19102-K10-000	J6	22117-KT8-010	D1
16169-KY2-003	F4	17210-KT8-000	J10	17508-KY2-7002		18291-236-000	F 9		L5	22118-KT8-000	01
16175-KT8-003	F 4	17210-KY2-700	J11	17513-KT8-7002			J13		L8	22118-KY2-000	D1
16178-KT7-003	F8	17220-KT8-000		17513-KT8-8102		40000 440 700	J14	40403 443 700	L8	22120-KT8-000	D1
16178-MB0-671	F4	17220-KY2-700	J11	17514-KT8-7007				19102-KY2-700			D1
16188-KT8-003	F4	17220-KY2-710	J11			18300-KT8-003		19103-KY2-700	L8 L5	22120-MN4-010	D1
16188-KY2-003	F4	17222-KY2-700	J11	17515-KY2-700	I14	18300-KT8-702		19104-MB0-700	-	22201-KY2-000	D1
16198-KY2-003	F 4	17223-KY2-700		17516-KY2-7007		18310-KY2-701		19104-ME9-000	L8	22201-MA6-000	D1
16199-KY1-003	F 5	17223-ML0-000	I13			18310-KY2-711		19106-KT8-711	L5	22201-MA7-000	
16199-KY2-003	F5	17224-KY2-700	J11		I14	18350-KY2-700		19106-KY2-701	L8	22321-ME5-003	D1
16199-KY2-711	F4	17226-KY2-700	J 1 1			18421-MA6-000		19115-KT8-000	L5	22321-MN4-000	D1
16211-KT8-000	D3	17230-KT8-000		17518-KY2-7002				19115-KY2-700	L8	22322-MN4-000	
16212-KY2-000	D 5	17230-KY2-700		17521-KY2-700	114	18421-MB0-000		19116-KT8-000	L5	22325-MN4-000	D1
16212-KY2-010	D 5	17230-KY2-710	J 1 1	17522-KY2-700	I14	18422-MA6-000		19116-KY2-700	L8	22325-426-003	D1
16213-KY2-000	D 5	17233-KY2-700	J11	17527-KY2-7007				19126-KT8-000	J10		D1
16213-KY2-010	D 5	17240-KY2-700	J11	17527-KY2-7107		18422-MB0-000		19126-KY2-700	L13		D1
16217-MN4-000	D 5	17240-KY2-710	J11	17527-KY2-7107		18534-634-670		19200-KT8-000	E 4	22350-MA6-000	D1
16218-KT8-000	D 3	17241-KT8-000	J10				J12	19200-KY2-000	E 5	22350-MN4-000	D1
16218-MN4-000	D 5	17241-KY2-700	J11					19205-KT8-000	L5	22361-KT8-000	D1
16219-KE7-010	D 3	17242-KY2-700	J 1 1	17528-KY2-7102		19000			L8	22361-MN4-010	01
	D 5	17243-KY2-710	J11	17552-KT8-000	J10			19221-KT8-000	E 4	22401-KT8-000	D 1
16219-KT8-000	D 3	17244-KY2-710	J 1 1	17552-KY2-700	J11	19010-KT8-711	L5	19221-KY2-000	E5	22401-KY2-000	D 1
16710-KT8-000	I11	17245-KY2-700	J 1 1	17553-KT8-000	J10	19010-KY2-701	L 8	19300-ML7-003	L5	22710-KT8-000	D 1
16710-KY2-701	113	17245-KY2-710	J11	17554-KT8-000	J10	19020-KT8-711	L 5		L8	22710-KT8-010	D 1
16711-MF2-000	T 4 4	17251-KE8-690	.110	17555-KT8-000	.110	19020-KY2-701	L8	19311-KT8-000	L6	22710-KT8-020	D 1

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
22815-428-000	D13	23521-KT8-000	E12	24710-KY2-700	J16	31110-KY2-003	E3	32550-MJ6-000	E9	33650-KY2-701	K15
22821-KT8-000		23521-KY2-000	E14	24720-KY2-700		31120-KT8-003	E3	32601-KT8-000	J6	33651-KY2-701	K15
22821-KT8-010		23521-KY2-710	E14			31120-KT8-004	E3	32001 KTO 000	18	33660-KY2-701	K15
22821-KY2-000		23521-ML0-000	E12			31120-KY2-003	E3		• •	33701-KT8-000	K16
2847-KT8-000		23531-KT8-000	E12			31200-KT8-003	E 6	33000		33701-KT8-003	K16
2847-KT8-010		23531-KY2-000	E14	24101-KK3-110	313	31201-KS5-901	E6	33000		33701-KY2-701	L1
22847-KY2-000	D16	23801-KT8-000	E12	28000		31201-KS5-901	E6	33100-KT8-711	G 1	33703-KT7-003	K16
				20000							
2870-KT8-000	G8	23801-KY2-005	E15	20404 470 000		31205-KL8-711	E6	33100-KY2-701	G 2	33705-KT8-000	K16
22870-KY2-700	G10	23811-MJ8-000	E12		E1	31205-KS5-901	E6	33100-KY2-710	G2	33705-KT8-003	K16
2881-KT8-710	L6	23815-MJ8-000	E13	28102-ME9-000	E1	31206-KT8-003	E6	33101-KT7-000	G1	33705-KY2-701	L1
22882-KY2-700	H2	24000		28110-KT8-000	E1	31206-MN4-008	E6	33105-KY1-000	G 2	33710-KY2-701	L1
2883-KY2-700	L13	24000		28120-KT8-010	E1	31207-K\$5-901	E6	33105-KY2-701	G 2	33741-KE8-003	K12
				28120-KY2-000	E 1	31500-K\$5-701	16	33107-KY2-701	G2	33741-MC7-612	K11
23000		24211-KT8-000	E16				18	33107-MR7-003	G 2		
		24212-KT8-000	E16	30000		31500-MR7-017	18	33108-MR7-003	G2	34000	
23210-KT8-000		24212-KY2-000	E16			31600-KT8-000	L2	33109-MR7-003	G2		
23210-KT8-010	E12	24213-KT8-000	E16		E 1	31600-KT8-003	L2	33110-KY2-701	G2	34901-KY2-701	G 2
3210-KY2-000	E14	24261-KT8-000	E16	30300-KT8-003	E 1	31600-KY2-701	L 3	33120-KT8-711	G 1	34901-MC7-601	G 1
3213-KT8-000	E12	24307-KT8-000	E16	30300-KT8-013	E 1	31600-KY2-702	L 3	33126-SA5-951	G 1	34902-750-003	G2
	E14	24310-KT8-000	E16	30300-KY2-000	E 1	31600-KY2-703	L3	33150-KT7-000	G 1	34905-GE8-601	K15
3220-KT8-000	£12	24310-KT8-010	E16	30300-KY2-010	E 1	31700-124-003	L2	33150-KY2-701	G2	34905-268-671	K16
3220-KY2-000	E14	24310-KY2-000	E16	30401-GA7-000	J8		L3	33150-KY2-710	G 2	34905-271-611	K15
3421-KY2-000	E14	24312-KT8-300	E16	30405-KT8-000	K11	31700-124-008	L2	33155-KY1-000	G2	34905-425-671	K13
3421-MF2-710	E12	24312-KY2-300	E16		K12		L3	33155-KY2-701	G2		K16
3431-KT8-000	E12	24315-HAO-000	E16	30410-KT8-000	K11			33160-KY2-701	G2	34906-GB6-921	L1
3431-KY2-000	E14	24315-KT7-000	E16	30410-KT8-003	K11	32000		33170-KY2-701	G2	34908-GA7-701	G 3
3441-KY2-000	E14	24321-KT8-000	E16	30410-KY2-701	K12			33180-MR7-003	G 2		G 5
3441-MLO-000	E12	24321-KT8-010	E16	30410-KY2-711		32100-KT8-701	L2	33400-KT8-711	K13	34908-KM1-671	G 3
3442-KY2-000	E14	24322-HAO-000	E16		L2	32100-KY2-700	£3	33400-KY2-701	K14	34908-MG9-951	65
3442-MF2-710	E12	24322-MM4-000	E16	30507-KY2-700	L3	32100-KY2-710	1.3	33400-KY2-702	K14	34910-KT8-711	G 3
3451-KT8-000	E12		E16		L3	32101-KT8-000	E9	33402-GA7-003	K14		0.5
3451-KY2-000	£14	24324-KA3-710	E16	30510-KT7-003	L2	32102-KT8-000	E 9	33405-KT8-711	K13		
3451-KY2-710	E14		E16	30510-KT7-003	L2	32102-KT8-000	L2	33405-KY2-701	K14	33000	
				30310-617-013		32109-K18-000			K14	75040 VT9 000	G1
3461-KY2-000	E14	24326-KT7-000	E16	70530 800 000	L3	70444 470 000	L 3	33406-MR7-003			
3461-MF2-000	£12	24328-KT8-000	E16	30520-MB0-000	L2	32111-KT8-000	L2	33407-ML7-003	K13		G16
3462-KY2-000	E14	24329-KA3-740	E16	30000 3 000	L 3	32111-KY2-700	L 3	77140 000 704	K14		H2
3462-MJ8-000	E12	24329-KT8-000	F 1	30520-ML7-000	L2	32111-KY2-710	L 3	33410-KY2-701	K14		H2
3481-KY2-000	E14	24430-KT8-000	F1	70764	L3	32112-KY2-700	G 5	33410-KY2-702	K14	1	G1
3481-KY2-710	E14	24434-KT7-000	F1	30751-KT8-003	L2	32112-KY2-710	G 5	33410-ML7-003	K13		H2
3481-MF2-000	E12	24435-KT8-000	F1	30751-KY2-700	L3	32161-KM3-003	L3	33450-KT8-711	K13		G1
3491-KY2-000	E14	24435-KT8-010	F1	30752-KT8-003	L2	32172-GJ1-003	K11	33450-KY2-701	K14	35101-KY2-701	H2
3491-KY2-710	E14	24610-KT8-000	F1	30752-KY2-700	L 3	32401-KT8-000	16	33450-KY2-702	K14	35121-KW3-771	H2
3491-MF2-000	E12	24610-KT8-010	F1	30753-KT8-003	L2	32401-KY2-700	18	33455-KT8-711	K13	35121-MA6-811	G 1
3492-KY2-000	E14	24610-KY2-000	F1	30753-KY2-700	L3	32404-MG8-000	16	33455-KY2-701	K14		H2
3495-KE8-000	E12	24651-KT7-000	F1	30754-KT8-003	L2		J8	33457-ML7-003	K14	· ·	H2
3501-KT8-000	E12	24652-035-000	F1	30754-KY2-700	L 3	32410-KT8-000	16	33460-KY2-701	K14	35122-MA6-811	G 1
3501-KY2-000	E14	24700-KY2-700	J16			32410-KY2-700	J8	33460-KY2-702	K14		H2
3501-KY2-710	£14	24700-KY2-701	J16	31000		32411-MJ0-000	J8	33460-ML7-003	K13	35130-KY2-700	G1
3501-MF2-000	E12		J15			32411-253-000	J6	33518-SA2-003	L1	35150-KT8-000	G8
3511-KY2-000	E14	24701-KT8-700		31100-KT8-003	E 3		J8	33600-KY2-701	K14	35150-KT8-003	G8
3511-KY2-710	E14			31100-KT8-004	E3	32412-KT8-000	J6	33601-KY2-701	K15	35152-KE8-703	G8
3511-ML0-000	E12	24705-MR7-000	J16		E3		18	33610-KY2-701	K15		G8
3512-KY2-000	E14	24708-KY2-700		31110-KT8-003	E3	32413-KT8-000	16	33611-KY2-701	K15		68
3512-MJ8-000		24709-KY2-700		31110-KT8-004	E3	32416-KT8-000	16	33612-KY2-701	K15		G1

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
35204-KE8-702	G 8	37136-KT8-711	G 3	38301-KV3-701	J8	42704-MB0-000	11	43352-568-003	14	45000	
35210-KT8-710	L 6	37151-KT8-711	G 3	38301-MF8-771	J 6		19		16		
35210-MA6-000	G16	37152-KT8-711	63	38301-MF8-773	16	42705-KT7-000	H15	43353-461-771		45100-KT8-006	Н12
35211-443-760	E1	37200-KT8-711	63	38306-KK4-000	18	7E103 KII 000	17	43333 401 111		45100-KT8-701	Н12
35330-413-003	G8	37200-KT8-712	G 3	38306-KRO-000	J6	42705-MB0-000	I1		14	45100-KY2-006	H14
33330 113 003			G 5	38501-GN2-004	L3	4E703 1100 000	19		16	45101-KT8-006	H12
35340-MA5-671	G12	37200-KY2-711	G 5	38501-GN2-014	L4	42706-KT7-000	H15	43431-KT8-000	14	45101-KY2-006	H14
	G14		G5	38506-GC7-611	L4	TETOD KIT 000	17	43433-KY2-000	12	45101-ML0-006	H12
35350-KT8-000		37205-KY2-701	G5	30300 001 011	L-4	42706-MB0-000	I1	43434-MA3-640	14	45105-KT8-004	H12
35350-KT8-003	J15		G 5	40000		42100 1100 000	19	43500-KT8-006	12	45105-MK7-671	14
35350-KT8-013		37205-ME9-009	L2	40000		42710-KT8-005	17	43500-KY2-006	12	45105-ML7-922	H14
35357-KT8-000		37208-KY2-700	G 5	405A3-KT8-003	K5	42710-KY2-003	19	43503-MB2-006	12	45106-ML7-922	H14
35357-KY2-700		37210-KY2-701	G 5	405A3-KT8-005	K5	42710-KY2-004	19	43503-MG9-006	12	45107-KT8-006	Н12
35500-MJ4-014	E9	37210-KY2-711	G 5	405A4-KY2-305	K7	42710-ML0-004	17	43504-MB2-006	12	45107-MN5-006	H14
35600-MM5-003	E9	37211-KY2-711	G 5	405A4-KY2-306	K7	42753-ML0-005		43511-KT8-006	12	45108-MA3-006	14
35600-422-023	E9	37211-MR7-008	G 5	40510-KY2-700	K7	42733-MED-003	17	43512-KT8-006	12	45108-ML4-006	H12
35850-MK3-671	16	37215-MB6-831	G 6	40520-KY2-700	K7	42753-ML7-003	I1	43512-KY2-006	12	45108-ML7-921	H14
33030 MK3-011	18	37220-445-008	G 3	40535-KY2-305	K7	42133-ML1-003	19	43514-445-771	12	45108-ME7-921	H14
35851-MF5-751	16	31220-443-000	G6	40542-KV3-700	K7	42753-ML7-004				45109-443-870	16
22021-N12-121	18	37250-KT8-711				42/33-ML/-004		43516-HA2-000			
75055 MC7 754	16		G 3	40543-KV3-700	K7		I1	43517-KS6-701		45110-KT8-006	H13
35855-MG7-751		37250-KT8-712	G 3	40545-KY2-306	K7		17	43520-MB2-305	12	45110-KY2-006	H14
75054 MTE 754	J8	37250-KY2-701	G 6	(4000			19	43520-MJ6-305	12	45111-MA3-006	14
35856-MF5-751	16	37250-KY2-702	G 6	41000		17000		43530-MB2-006	12	15440 407 007	16
	18	37250-KY2-711	G 6			43000				45112-MG3-006	H13
7/000		37255-KY2-701	G 6	41200-KT8-000	17			44000		45112-ML7-921	H14
36000		37264-MR7-008	G 6	41201-KT8-000	17	43100-KT8-006	14		- 4	45112-445-631	14
7/400 404 304		37305-KE5-008	G 3	41201-KY2-000	19	43100-KT8-701	14	44301-KV3-700	I1	45120-KT8-700	H1:
36100-MB1-701	16	77100 711	G 6	41201-KY2-710	19	43100-KY2-006	16	44301-ML7-000		45120-KY2-003	11
36100-MM5-008	18	37400-KT8-711	G 3	41211-KT8-000	17	43100-KY2-711	16	44311-KV3-700	I1	45124-KT8-003	G1:
36101-KT8-000	J 6	37400-KT8-712	G 3	41212-MA6-000	17	43101-KT7-761	16	44311-ML7-000		45124-KY2-003	G14
77000		37400-KY2-701	G 6	41241-KT8-000	17	43101-KT8-006	14	44312-KV3-700	I1	45125-KT8-003	G12
37000		37400-KY2-711	G 6	41241-KY2-003	19	43101-ML7-006	I 4	44620-KT8-000		45125-KY2-003	G14
		37561-MR7-000	G 6	41242-KY2-000	19	43105-KT7-762	16	44620-MR7-000	I1	45126-KT8-003	G17
37100-KT8-711	G 3	37562-MR7-000	G 6			43106-KT7-762	16	44650-KT8-305Z		45127-MA1-003	G12
37100-KT8-712	G 3	37600-KT8-711	G 3	42000		43107-KT7-761	16	44650-KT8-305Z	B H15	45128-ME2-003	H15
37100-KY2-701	G 5	37650-KT8-711	G 3			43107-MA3-006	I 4	44650-KY2-305Z	A I1	45131-HA5-671	H17
37100-KY2-702	G 5	37750-PC1-004	L6	42301-KT8-000	17	43108-KT7-761	16	44650-KY2-305Z	B I1		16
37100-KY2-711	G 5		L 9	42301-KV3-700	19	43109-MA3-006	H12	44680-ML7-000	H15	45131-MA3-006	14
37105-KT8-711	G 3	37760-MB2-901	L6	42306-KT8-000	17		I 4	44710-KT7-004		45131-ML7-921	H14
37110-KT8-711	G 3	37760-MR1-003	L9	42311-KT8-000	17	43110-KT8-006	14	44710-KT7-005	H15	45131-166-016	H17
37112-MR7-003	G 5			42312-KV3-700	19	43110-KV3-701	16	44710-KY2-003	I1		H14
37113-ML7-008	G 5	38000		42313-MJ6-000	17	43110-KY2-711	16	44710-KY2-004	11	45132-166-016	H12
37120-KT8-711	G 3			42610-KT8-000	17	43112-KT7-761	16	44800-ML0-003	H15		H14
37120-KY2-701	G 5	38102-KT8-710	H4	42610-KV3-700	19	43114-KT7-761	16	44806-ML0-003	H15	45133-MA3-006	H1:
37120-KY2-711	G 5	38110-KT8-000	H4	42620-KT8-000	17	43132-KT7-761	16	44808-KY2-003	E 5		H14
37121-MR7-008	G 5	38110-KT8-003	H4	42620-KV3-700	19	43209-MA3-006	H12	44808-MR7-013	E5		14
37125-KT8-711	63	38120-KY2-701	H5	42625-KT8-000	17		I4	44809-ML7-003	H15		16
37125-MR7-008	G 5	38200-KT8-003	L16		19	43209-371-006	16	44830-KT8-710	G 4	45133-166-016	14
37126-KT8-711	G 3	38200-KY2-701	M6	42650-KT8-305Z	A 17	43310-KT8-003	12	44830-KY2-700	G6	45135-KY2-000	G1
37126-MR7-008	G5	38201-KT8-003	L16			43310-KY2-003	12	44831-KT8-710	G4	45156-KM4-000	Н6
37127-MR7-008	G 5	38210-KR0-005	M6	42650-KY2-305Z		43351-KT8-000	17	44831-KY2-000	G6	45156-KY2-000	Н5
37130-KT8-711	G3	38215-KY2-701	M6	42650-KY2-3052		43351-KV3-000	19	44832-ME2-000		45157-KY2-000	G 1
37130-MR7-008	G5	38215-MB0-910	L16		H15	43352-568-003	H12			45158-KY2-000	G14
	G 3	38235-SA5-004	L16		17		H14			45200-KT8-006	H1:

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
45200-KT8-016	H12	46472-568-000	12	50548-356-700	J15	51400-KY2-711	Н10	51521-KT8-003	Н9	52470-KT8-000	K1
45200-KT8-701	H12	46500-KT8-000	J15	50549-356-700	J15		Н8	51521-KY2-003	H11	52470-KY2-000	K10
45200-KY2-006	H14	46500-KY2-700	J16		J16	51401-KY2-003		51530-ML7-003	Н9	52473-KT8-000	K1
5201-KT8-006	H12	46503-KW3-000	12	50550-KW3-000	J16		Н8	51536-ML7-000	Н9	52477-KT7-000	K1
5201-KY2-006	H14		12	50600-KT8-000	K2	51402-KV3-701	***	51540-KT8-003	Н9	52486-KT8-003	K1
5201-ML0-006	H12	46504-MB2-006	12	50600-KY2-700	К3	51403-KF0-003	H10		Н9	52517-KT7-751	K1
5203-MG3-006	H12	46514-KT8-000	J15	50600-KY2-710	K3	51403-MA6-003	Н8	31343 1100 003	117	52517-KT8-003	K1
7207 1107 000	H14	46514-KY2-700	J16	50603-GS9-000	K3	51403-ME4-003	Н8	52000		SESTI KIO OUS	K 1
	16	46520-KY2-700		50605-KT8-000	K2	51404-MA6-003	Н8	72000		53000	
5209-GE2-006	H14	403EO KIE 100	010	50605-KY2-700	K3	51405-KY2-003		52100-KT8-000	K5	23000	
5210-KT7-006	H12	50000		50607-KY2-700	K3	51405-KY2-711		52100-KT8-700	K5	53100-KT8-000	G 1
5210-KT7-016	H13	70000		50607-KY2-710	K3	51405-MA6-003					
5210-K17-016	H14	50400 KTR 740	1.4.4				H8	52100-KY2-000	K7	53100-KT8-700	G 1
		50100-KT8-710	L11	50612-KV3-700	K3	51405-MB4-003	H10		K7	53100-KY2-700	H2
5215-KA3-731	H13	50100-KT8-711	L11	50617-445-840	K2	51410-KT8-003	Н8	52101-KT7-000	K 5	53100-KY2-710	Н2
5045 447 007	16	50100-KY2-700	L13		К3	51410-KY2-003	H10	52101-KY2-000	K7	53104-KT7-000	G 1
5215-MA3-006	14	50100-KY2-701	L13		K2	51410-KY2-711	H10		K5		Н2
5215-ML7-921	H14	50100-KY2-710	L13	50630-ML7-000	K 2	51411-MG1-003	Н8	52102-KY2-000	K7	53105-KT8-000	G 8
5217-MA3-006	I 4	50115-KT8-000	J15	50639-MB2-000	K 2	51412-MB4-003		52105-KM4-000	K5	53105-KY2-700	G 1
5251-KT8-000	H15	50119-KY2-710		50640-KT8-000	K 2	51412-461-003	Н8	52106-KY2-000	K7	53106-KT7-000	H2
5500-KT8-006	G12	50121-KT8-000	L11	50640-ML7-000	K2	51414-MN5-003	H10	52106-ML4-000	K5	53106-MJ0-000	G 1
5500-KT8-701	G12		L13	50644-445-840	K2	51414-461-003	Н8	52109-KT7-000	K5	53107-MJ0-000	G 1
5500-KY2-006	G14	50122-KT8-000	L11		K3	51415-ML7-003	Н8	52109-KT7-010	K5		H2
5503-KV3-006	G14	50122-KY2-700	L13	50660-KV3-000	K3	51415-MM8-003	H10	52109-KY2-000	K7	53108-MJ0-000	G 1
5504-410-003	G12	50151-KT8-000	L11	50660-KV3-700	K3	51416-KF0-003	H10	52120-KT8-000	K5		Н2
	G14	50200-KT8-000	L11	50670-KV3-000	K3	51418-ML7-003	Н8	52121-KT8-000	K5	53141-KT8-710	G8
5505-KV3-006	G14	50200-KY2-7002	A L13	50670-KV3-700	К3	51421-KT8-003	Н8	52170-KT8-000	K5	53141-KY2-700	G1
5511-KV3-016	G14	50200-KY2-700Z			K2	51421-KY2-003		52170-KY2-000	K7	53141-ML7-000	G8
5512-MA6-006	G12	50213-KT8-000	112	50700-KY2-700	К3	51423-MJ0-003	Н8	52180-KY2-000	K7	53142-KT8-710	G8
5512-MR7-006	G14	50244-KM3-000	L13	50700-KY2-710	К3	51432-KV3-701		52400-KT8-003	К9	53150-KT8-000	G 1
5513-HA2-701	12	50291-KY2-700	L13	50705-KY2-700	K3	51432-ML7-003	Н8	52400-KT8-013	K9	53150-KT8-700	G1
5513-KE5-026	G12	50320-KY2-700	18	50705-KY2-710	K3	51436-ML7-003	Н8	52400-KY2-003	K9	53150-KY2-700	H2
5513-KV3-006	G14	50320-KY2-710	18	50706-KY2-700	K3	51437-KV3-701		52400-KT8-003	K 9	53150-KY2-710	H2
5513-MNO-006		50324-425-010	G14	50706-KY2-710	K3	51437-ME4-003	H8	52401-KY2-003	K9	53165-KT8-710	G 8
5514-KV3-006	G14	50325-KT8-000	J6	50708-K12-710	K3					33103-K10-71U	G 1
5517-KR3-901	G8	50326-KT8-000		50707-KY2-700	K3	51439-340-300	Н8	52403-KT8-003	K9	F74/F MI 7 000	68
JJ17-KKJ-701	G12		16			51440-KT8-003	Н8	52405-KT8-003	K9	53165-ML7-000	
FF47 444 004		50327-KT8-000	J 6	50710-HA8-681	L11	51440-KY2-003		52405-KY2-003	K9	53166-KT8-710	G8
5517-166-006	G8	50329-KY2-700	J 8	50710-KE8-000	K2	51440-KY2-711	H10		K9		G 1
		50329-KY2-710	J 8	50711-KE8-000	K2	51441-ML7-003	Н8	52410-KY2-003	K9	53166-ML7-000	G 8
	G12	50352-KT8-000	J15		K2	51442-MJ0-003	Н8	52422-KT8-003	K9	53167-385-000	G1
	G14	50355-KT8-000	L11	50715-KE8-000	K 2	51445-MJ0-003	Н8	52422-KT8-013	K9	53168-KY2-700	G 1
5518-KV3-006	G14			50721-KY2-700	K3	51447-KA4-711		52424-KT8-003	K9	53170-KV0-006	G 1
5518-MB4-671	G12	50356-KT8-000	L11		K3	51447-461-003	Н8	52425-381-771	H11	53171-MJ4-701	G 1
5520-KV3-006	G14	50357-KT8-000	L11	50723-KY2-700	K3	51450-KY2-003	H10	52450-KT8-003	K9	53172-KT8-700	G 8
5520-MA5-672	G12		L13	50724-KY2-700	K4	51450-KY2-013	H10	52456-KB7-003	K9	53172-KT8-710	G 8
5520-MG7-006	12	50357-KY2-700	L13	50725-KY2-700	K4	51450-ML7-003	Н9	52457-ML7-003	К9		G 1
5521-HA2-006	12	50535-KY2-700	J16	50726-KY2-700	K 4	51457-KM4-003	Н9	52458-KT8-003	К9	53172-KV0-006	G 1
5530-MA4-671	G12	50540-KT8-000	J15	50727-KY2-700	K4	51486-KV3-700	K4	52458-KT8-013	K9	53175-KM9-006	G 1
5530-471-831		50540-KY2-700	J16	50760-KT8-000			Н9	52459-KT8-003	К9	53175-MJ6-006	G 1
5550-KY2-006		50541-KT8-000	J15			51490-MM8-305		52460-KT8-000	K9	53177-KV0-006	G 1
300		50541-MN8-000	J16	51000		51500-KT8-003	Н9	52462-MF2-000	K9	53178-KT8-710	68
46000		50543-KT8-000	J15	2.300		51500-KY2-003		52463-KM3-000	K9	53178-KV3-000	69
		50546-KY2-700	J16	51400-KT8-003	Н8	51500-KY2-003	H11	52463-MJ0-000	K9	22110 KA2-000	G1
6182-500-013	12	50548-KW3-000	J16	51400-K18-003	H10	51500-KY2-023	H11	52464-ML7-003	K10	53179-KV0-006	G 1
6472-568-000		50548-KW3-003									
9-15-300-000	012	C00-CM2-060	110	51400-KY2-023	HIU	51510-KT8-003	Н9	52466-MB2-000	K5	53180-KV0-006	G 1

部品番号 7	No.	部品番号 ア	No.		トレス No.		トレス No.	部品番号 ア	No.	部品番号 :	No.
53180-425-010	G 9	64112-KY2-700ZA	M16	64219-KT8-700ZB	L16	64316-KY2-700ZB	N 1	64356-KT8-810ZA	М3	64506-KY2-700	M10
53181-KV0-006		64112-KY2-700ZB	N 1	64219-KT8-810ZA	L16	64316-KY2-710ZA	N7	64357-KT8-700ZA	M15	64506-KY2-710	M10
53185-KV0-006		64112-KY2-700ZC	N3	64220-KT8-700ZA	M15	64316-KY2-710ZB	N5	64357-KT8-810ZA	M14	64507-KE8-701	м3
53192-268-000	G 9	GTTTE KTE TOOLS	N5	64220-KT8-810ZA		64317-KY2-700ZA		64360-KT8-710	М3	64507-KY2-700	M11
33172-200-000		64112-KY2-700ZD	N7	64221-KT8-700ZA	M15	64317-KY2-700ZB	N1	64360-KY2-700ZA	M9	64509-KE8-700	М3
53200-KT8-000	H4	64113-KY2-700ZA	N1	64221-KT8-710ZA		64317-KY2-700ZD	N3	64360-KY2-700ZB	M9	0,100, 1100	M11
53200-KY2-000	Н5	64113-KY2-710ZA	N7	64221-KT8-710ZB	M13	64317-KY2-710ZA	N7	64360-KY2-700ZC	M9	64521-KY2-700	J3
53214-KA4-701	H4	64114-KY2-700ZA	N 1	64221-KT8-810ZA	M14	64318-KY2-700ZA	N 1	64360-KY2-710ZA	M9	64527-KE8-700	M11
JJ214-K84-701	Н5	64114-KY2-710ZA	N7	64222-KT8-700ZA	M15	64318-KY2-710ZA	N5	64360-KY2-710ZB	M9	64527-KT8-710	М3
53214-371-010	H4	64115-KY2-700ZA	M16	64222-KT8-710	M2	64320-KY2-700ZA	M8	64361-KY2-700	M9	64527-KY2-700	M11
33214-371-010	H5	04113-K12-7002K	N 5	64222-KT8-810ZA	M14	64320-KY2-700ZB	M8	64361-KY2-710	M9	64527-ML7-000	J3
53220-KM4-000	H4	64115-KY2-700ZB	N1	64225-KT8-710ZD	M1	64320-KY2-7002D	M8	64362-KY2-700	M9	64529-MC7-000	J6
3322U-KM4-UUU	H5	64115-KY2-700ZD	N3	64225-KT8-810ZA	M 1	64320-KY2-710ZA	M8	64362-KY2-710	M9	64535-ML7-000	M3
57270 PY9 000	G16	04113-K12-7002D	N7	64226-KT8-710ZD	M15	64320-KY2-710ZB	M8	64363-KY2-700	M9	64556-KY2-700	M11
53230-KT8-000		4/444 VV3 7007A			M14	64321-KY2-700ZA		64364-KY2-700		64556-KY2-710	M 1 1
53230-KT8-700	G16	64116-KY2-700ZA		64226-KT8-810ZA		64322-KY2-700ZA	N1	64364-KY2-710	L13	64596-KY2-700	L13
53230-KV3-700	H2	64116-KY2-700ZB	N1	64229-KT8-700ZB	M1	04322-K12-1002A	N7		M9	64630-KK4-000	Н7
53231-KY2-710	H2	64116-KY2-710ZA		64229-KT8-810ZA	M1	(/722 KV2 70076		64365-KY2-700ZA 64365-KY2-700ZB	M9	04030-KK4-000	11.7
		64116-KY2-710ZB	N 7	64234-KY2-700	M7	64322-KY2-700ZC	N 3			66000	
61000		64117-KY2-700ZA	N 3	643A0-KT8-710ZA	M2	64322-KY2-700ZD	N5	64365-KY2-700ZD	M9	00000	
			N 7	643A0-KT8-710ZB	M2	64323-KY2-700ZA	N1	64365-KY2-710ZA	M10	(1074 (44 000	J3
61100-KT7-000ZA		64117-KY2-700ZB		643A5-KT8-710ZA	M2	64323-KY2-700ZC	N3	64365-KY2-710ZB	M10	66871-611-000	M1
61100-KT7-700ZB		64121-KV0-000	M7	643A5-KT8-710ZB	M2	64323-KY2-710ZA	N5	64366-KY2-700ZA	M16		[7]
61100-KT7-700ZF		64121-KY2-700ZA	N 3	64301-KT8-700ZB	M2	64324-KY2-700ZA	N 1	64366-KY2-700ZB	N2	77000	
61100-KY2-700ZA		64122-KY2-700ZA	N 3	64301-KT8-810ZA	M2	64324-KY2-700ZC	N4	64366-KY2-710ZA	N7	77000	
61100-KY2-700ZB		64123-KV0-000	M7	64303-KT8-710ZA	M13	64325-KY2-700ZA	N 1	64366-KY2-710ZB	N5		
61100-KY2-700ZC		64123-KY2-700ZA	N 3	64303-KT8-710ZB	M13	64325-KY2-700ZC	N4	64367-KY2-700ZA		77100-KY2-700	I10
61101-KB7-910	Н6	64124-KY2-700ZA		64303-KY2-700	M7	64325-KY2-710ZA	N7	64367-KY2-700ZB	N2	77200-KT8-000	I1:
61102-KY2-700	Н7	64125-KY2-700ZA	N 3	64303-KY2-710	M7	64326-KY2-700ZA	N 1	64367-KY2-700ZD	N4	77210-KT8-000Z	
61102-KY2-710	Н7	64126-KY2-700ZA		64304-KT8-700ZA	M15	64326-KY2-700ZC	N4	64367-KY2-710ZA	N 7	77210-KT8-000Z	
61103-KY2-700	Н7	64127-KY2-700ZA		64304-KT8-810ZA	M14	64327-KY2-700ZA	M16			77210-KT8-000Z	
61103-KY2-710	H7	64128-KY2-700ZA	N 3	64304-KY2-700	M7	64327-KY2-700ZB	N 1	64370-KY2-700ZB		77211-KY2-700	J 3
61304-379-690	L16	64129-KY2-700ZA	N 3	64304-KY2-710	M7	64327-KY2-710ZA	N 5	64370-KY2-700ZD		77211-KY2-700Z	
61304-415-000	K12	64150-KT8-710	L16	64305-KT8-710ZA	M2	64328-KY2-700ZA	N 1	64370-KY2-710ZA		77211-KY2-700ZI	
	L 1	642A0-KY2-700	M7	64306-KT8-700ZB	M3	64328-KY2-700ZC	N 4	64370-KY2-710ZB	M10		
61329-MJ6-000	L4	642A1-KT8-710ZA	L16	64306-KT8-810ZA	M3	64329-KY2-700ZA	N2	64371-KY2-700ZA	M16		
		642A1-KT8-710ZB	L16	64306-KY2-700	M7	64329-KY2-700ZC	N4	64372-KY2-700ZA	N2	77212-KY2-700Z	
64000		642B1-KT8-710ZA	L16	64307-KT8-700ZA	M15	64330-KY2-700ZA	M16		N7	77215-GC2-000	11
		642B1-KT8-710ZB	L16	64307-KT8-810ZA	M14	64330-KY2-700ZB	N2	64372-KY2-7002C	N4	77215-KY2-700Z	
64105-KY2-700ZA	M6	64206-KT8-710	M 1	64310-KT8-710	M3	64330-KY2-710ZA	N 5	64372-KY2-700ZD	N5	77215-KY2-700Z	
64105-KY2-700ZB	M6	64206-MJ0-000	M7	64310-KY2-700ZA	N 1	64331-KT8-710	L11	64373-KY2-700ZA	N2	77215-KY2-700Z	
64105-KY2-700ZC	M6	64206-ML0-700	M7	64310-KY2-710ZA	N 5	64334-KT8-710	L11	64373-KY2-700ZC	N4	77215-KY2-710Z	
64106-KY2-700ZA	M6	64207-KT8-710	M 1	64311-KY2-700	M7	64335-KT8-710	L11	64373-KY2-710ZA	N 5	77215-KY2-710ZI	
64106-KY2-700ZB	M.6	64212-KM3-000	M 1	64311-KY2-710	M7	64335-KY2-700	N4	64374-KY2-700ZA	N2	77216-KG1-920	J1
64106-KY2-700ZC	M6	64213-KT8-710ZA	M 1	64312-KY2-700	M7	64341-KY2-710	M9	64374-KY2-700ZC	N4	77216-KY2-700Z	4 M1
64110-KY2-700ZA	M6	64214-KT8-710ZA	M 1	64312-KY2-710	M8	64351-KT8-700ZB	M2	64378-KY2-700ZA	N2	77216-KY2-700Z	3 N2
64110-KY2-700ZB		64214-KT8-710ZB	M 1	64313-KY2-700	M8	64351-KT8-810ZA	M2	64378-KY2-700ZC	N4	77216-KY2-700Z	
64110-KY2-700ZD		64214-KT8-710ZD	M1	64314-KY2-700	L13	64353-KT8-710ZA	M13	64379-KY2-700ZA	N2	77216-KY2-700Z	N 5
64110-KY2-710ZA		64214-KT8-710ZE		64314-KY2-710	L13		M13		N4	77216-KY2-700Z	E N7
64110-KY2-710ZB		64215-KT8-710	M1	64315-KY2-700ZA	M8	64353-KY2-700	M9	64391-KY2-710	M10	77217-KY2-700	J4
64111-KY2-700ZA	M16	64216-KT8-710	M 1	64315-KY2-700ZB	M8	64354-KT8-700ZA	M15		M3	77225-KY2-700	11
64111-KY2-700ZB		64217-KT8-710ZA	M13	64315-KY2-700ZD	M8	64354-KT8-810ZA	M14		M10	77226-KY2-700	I1
64111-KY2-700ZC		64217-KT8-710ZB	M13	64315-KY2-710ZA	M8	64354-KY2-700	M9	64501-KY2-710		77231-KY2-700	11
	N5	64218-KT8-710ZA	M13	64315-KY2-710ZB	M8	64355-KT8-710ZA	M3	64502-KY2-700	M10		11
64111-KY2-700ZD		64218-KT8-710ZB		64316-KY2-700ZA		64356-KT8-700ZB	M3	64502-KY2-710		77232-KY2-700	I1

部品番号 ア	No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
77232-KY2-710	116	83612-KT8-81	IOZA J1	87128-KT8-710Z	B M13	90000		90105-KR3-000	18	90131-ML0-000	н13
77233-KY2-700	I16	83615-KT8-71	IOZA M13	87128-KT8-810Z	A M14				19	90131-ML7-000	H13
77233-KY2-710	116	83615-KT8-71	OZB M13	87504-KM3-300	L9	90003-MM4-000	D16	90105-KV0-000	Н9	90141-KT8-000	J10
77251-342-000	K12	83617-KT8-70	00ZA M15		L11	90010-KT8-000	D9	90105-KV3-700	K4	70117 810 000	J12
77300-KY2-700	I16	83617-KT8-81	OZA M14	87505-KT8-300	K11	90012-ML7-003	D9	90105-KY1-000	K1	90141-MB0-000	J10
77300-KY2-700ZA		83621-KY2-70		87505-KT8-310	K11	90012-ML7-013	D9	90105-KY2-710	K1	90145-KM3-750	612
77300-KY2-700ZB		83621-KY2-71		87505-KY2-300	K7	90015-KT8-000	E9	90105-MJ1-000	H13	70143 KIIS 130	G15
		83631-KY2-71		87507-KY2-300	K7	90016-KT7-000	D3	90106-KT8-710	L12		12
80000		83641-KY2-70		87507-MJ6-310	K11	90017-KT7-000	D1	30100-K10-710	L14	90145-MB0-010	G12
		83642-KY2-70		87508-415-300	J6	90017-KT7-010	02	90106-KY2-700	M11	90148-MG9-771	G2
0100-KY2-700	K12	83642-355-00		01300 413 300	J12		03	90107-KE8-700	M4	90151-MB2-000	G16
30100-KY2-710		83643-KY2-70		87511-KV0-300	J2	70011-HA0-000	D5	90107-KT8-000	K2	90131-MBZ-000	H2
0101-KT8-000	** * -	83643-KY2-71		01311 840 300	J5	90019-KY2-000	E8			00452 882 700	
0101-KY2-700		83644-KY2-70		87516-KS7-701	K10	90019-K12-000		90107-MA1-000	L12	90152-KY2-700	L14
0103-KT8-710		83644-KY2-71		87516-KT8-003			E7	90107-ME7-000	G16		K10
0103-MG2-000		83651-KY2-71			K10	90020-KT7-010	E1	90107-MR7-000	J14	90157-MF5-000	K4
0104-KY2-700				87522-KT8-710	M3	00004 8=0 010	E3	90108-GN2-008	G4	90158-KM7-911	G4
		837A1-KT8-71		97537 443 500	M11	90021-KE8-010	E7		G 6		G6
00112-MA6-000	1	837A1-KT8-71		87523-KY2-700	K12		E8	90108-KT8-710	G16	90180-MA3-006	14
0201-KT8-000	K11	83710-KY2-70		87541-KT8-300	L11	90023-KK3-830	E3	90108-KY2-700	K4		16
03000		83710-KY2-70			L13	90024-MJ0-000	E 9	90108-MJ0-000	J15	90191-MJ0-000	G 9
83000		83710-KY2-70		87560-MJ6-721	112	90028-MA6-000	D 1	90109-KE8-003	K10	90201-415-000	G13
		83710-KY2-71			I14		D2	90109-KY2-700	K4		G15
3508-438-000		83710-KY2-71				90031-MA6-000	E9	90110-KY2-000	K10	90201-700-000	K1
3515-KY2-700		83711-KT8-30		88000		90033-ML7-671	G4	90110-ML7-000	K10	90202-KT8-710	M4
3551-GE2-000	J4	83711-KY2-70				90037-422-003	E15	90111-KT8-000	G4	90202-MB6-000	M4
3551-MA6-000		83711-KY2-71		88110-KT8-711Z	A M3	90041-MA6-000	E9	90111-MB6-000	L12	90202-428-900	G13
	K16	83712-KT8-30	0 J2	88110-KT8-711Z	C M4	90041-MB0-000	F1		M4	90206-ML7-000	D9
3551-300-000	112	83712-KT8-70	10ZB J1	88110-KT8-711Z	D M3	90048-ME5-000	E9	90111-MK7-671	Н9	90236-HA0-000	D16
	J4	83712-KT8-81	OZA J1	88110-KY2-701	M11	90049-KT7-000	E1	90111-147-000	16	90241-KM9-000	D16
	L11	83715-KT8-71	0ZA M13	88110-KY2-711	M11	90065-KY2-700	J16	90111-187-000	I15	90301-KT7-000	K5
36A1-KT8-710ZA	J1	83715-KT8-71		88115-KT8-710	M 4	90071-MB0-000	E6	70111 101 000	J5	90301-MR7-000	K7
36A1-KT8-710ZB	J1	83717-KT8-70	OZA M15	88116-KT8-710	M4	90074-KV3-700	I14		J7	90301-473-003	615
3605-KT7-300ZA	M13	83717-KT8-81	OZA M14	88116-KY2-700	M11	90074-ML7-000	I12		18	90302-425-830	H4
3605-KY2-700ZA		83721-KY2-70		88120-KT8-711Z		90076-MG8-000	D7		K11	70302-423-030	H5
3605-KY2-710ZA		83721-KY2-71		88120-KT8-711Z		90084-HB5-000	D13		M4	90304-GA6-003	K10
3605-MN4-600		83731-KY2-71		88120-KT8-711Z		90084-KY2-000		00447 877 000	G 9	90304-0A0-003	
		83751-KY2-71		88120-KY2-701	M11	90087-KT7-000	D13	90113-KT7-000	K7	00304	L14
3606-KY2-700ZA	N4	COLDINE (1)	OLA NO	88120-KY2-711	M11	90087-K17-000	D13	90113-KY2-700	M11	90304-GE8-003	18
3606-KY2-710ZA	N7	84000		00120"K12-711	mil	90087-MK1-000		90113-MM5-000		0070/ 1107 774	L12
3606-356-000	K12	04000		89000			D7	90113-438-000	G9	90304-HB3-771	J14
3607-KY2-700		84103-443-74	0 66	07000		90100-KV3-700	H2	0044/ 277 001	G10	90304-VM0-770	J15
POUL VIE-100		84110-KY2-70		90040 KT9 CCC	1.45	90100-KY2-700	J16	90114-KT7-006	612	90304-415-000	G16
				89010-KT8-000		90101-KE8-000	L13	90114-MA5-671	G12	00704 470 0	H2
		84120-KY2-70		89010-KY2-700	L15		L11		G15	90304-438-000	J13
		84703-425-00		89101-MC7-000	L15	90101-KW3-000	K1	90116-KE7-000	K5	90305-GE8-003	K5
3440_KV3_700=+	N7		114	89102-469-003	L15	90101-KY2-700	L14	90116-KE8-003	K10	90305-KT8-000	H15
3610-KY2-700ZA	J4	0/000		89202-KV0-000	L15	90102-KT8-000	K10	90116-KV3-701	H11	90305-KY2-700	M 1 1
3610-KY2-700ZB	J4	86000		89202-MN4-000	L15	90102-KY1-008	G 6	90116-KY2-700	J 5	90305-MB4-003	19
3610-KY2-700ZD	J4			89216-KT7-000		90102-KY2-700	K1	90116-ML4-003	Н9		K7
3610-KY2-710ZA		86150-MN8-30	0 H2	89216-KY2-700	L15	90103-MJ1-000	L12	90116-ML7-003	Н9	90305-ME5-003	18
3610-KY2-710ZB	J4			89218-KM9-000	L15	90104-GT4-000	K15	90117-GB2-000	E3	90305-ML7-000	11
3611-KT8-000	J1	87000		89221-371-000	L15	90104-KT8-710	M4	90122-MN4-008	E6	90309-KF0-003	M4
3611-KY2-700ZA	N2			89221-429-000	L15	90104-MJ1-000	G16	90124-ML7-000	14	90309-ML4-901	K4
3611-KY2-710ZA		87128-KT8-70		89227-461-000	L15	90105-KA3-730	11	90126-MJ4-700	G10		M11
3612-KT8-700ZB	J1	87128-KT8-71	074 847	89301-463-771		90105-KR3-000	H15	90128-KY2-000	19	90310-GF0-810	M4

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
90310-KT8-000	L2	90488-MB0-000	E7	90651-MA5-671	G13	91212-422-006	G15	91311-KE8-000	L9	93500-05020-07	G11
90315-MK3-003	L 6		E8		G15		13	91313-MB0-003	E7	93500-05020-00	K15
,0015 (110	L 9	90501-GR2-000	J12	90651-MA6-720	L2	91213-MB2-003	K5		E8	93500-05025-00	b 3
90321-MA6-750	G 9	90501-KT8-711	G 4	90682-SA0-671		91213-MB2-006	K5		F10		D 5
JUSE! HAD 150	610	90501-KV3-000	K4		114	91214-MR7-003	K8	91314-MA6-005	L12	93500-05032-00	D 5
90324-MB6-000	112	90501-KW3-000	K1	90683-GR1-003	J5	91252-MC4-003	18	91314-ME5-003	L12	93500-06020-01	F2
90344-MF9-000	194	90501-MA6-000	112		L14	91252-MC4-005	18	91315-KT8-003	E7	93500-06025-00	i M4
90355-469-000	K7	90501-MJ6-000	L4		M11	91253-443-761	18		E8	93516-05025-00	i D5
90381-KM9-000	M11	90501-124-000	J10	90690-GHB-601	L4	91253-443-762	18		F10	93600-04012-10	G13
90401-KE7-000	E13	90501-310-000	13	90690-GHB-641	K1	91254-ML7-003	H9	91315-KT8-004	E7	93600-04040-10	i 3
90401-KT7-000	E1	90501-425-000	I14	90690-GHB-651	114	91254-MM8-003	H11		E8	93600-04050-10	G15
90403-KE7-000	E13	70301 423 000	K12	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	L4	91255-KV3-701	I10		F10	93700-05020-00	G 4
70703 KET 000	E15	90503-KN7-670	M11	90741-413-000	E11	91255-MJ1-000	L12	91316-PE7-730	E8		G 6
90403-KM9-000	E1	90503-283-000	G16	90899-422-610		91257-KA3-711	Н15		F10	93891-04010-0	7 L6
70403-KM7-000	E3	70303 203 000	H2	70077 422 010	10.1	7 1 2 7 1 1 1 1	11	91320-MB0-000	E6	93891-04012-01	7 J5
90403-MF2-010		90505-MR7-000	K4	91000		91257-KA3-712		91356-KF0-003	Н9	93891-04016-01	M11
90403-Mr2-010	E15	90506-425-830	H4	71000		71231 KAS 112	11	71330 1110 003	H11	93891-04018-0	
90404-PD1-000	I14	70300-423-030	H5	91001-KA4-003	016	91258-ML7-003		91356-MJ6-741	Н9	93891-05012-0	
		90507-KY2-700	K4	91001-KT8-003		91258-ML7-004		91356-425-003		93891-05016-0	
90407-MB0-000	F1			71004-610-003		91262-KW3-003	K1	71330 423 663	F10		
90432-121-000	016	90508-KY2-700	116	91005-KT8-003		91262-MB2-005	* * *	91404-657-000	M4	93891-05030-0	
90432-428-000	016	90511-MB2-000	G16					91410-KT7-000	E1	93891-06012-0	
90441-909-000	E 9		H2	91007-KT8-003	F 1	91262-MG7-005	G4	91410-K17-000	E 1	93892-04010-0	
90442-ME5-000	E 9	90512-422-000	K11		F1	91301-027-000		92000		93892-04016-0	
	F10	90513-405-000	K11	91015-KT8-005	H4	91301-250-000	D13	92000		93892-05020-0	
90442-028-000	E 9	90522-KY2-700	K15		H5	04700 447 700	F10	02000 04000 04		93892-05025-0	
	F10	90522-MF5-000	L2	91016-KT8-005	H4	91302-KV3-700		92000-06008-04			
90443-KY2-000	D 5		M 4		H5	91302-MA6-003	18	92000-06014-04		93892-05045-0	
90443-KY2-010	D 5	90522-028-000	J10	91022-KE8-003	E1	91302-MB0-013	E 4	92000-06025-43	L4	93892-06010-1	
90443-MJ6-000	E 9		J12	91022-MN4-003			E5	00500 00000 00		93893-04012-0	
90443-107-000	D 3		L4	91023-KT8-003	E13			92500-08022-04			
90451-KE8-000	E13		L6	91023-MF2-711	E13	91302-MB6-830	E7	92501-06025-0/		93893-04012-1	G 1 5
90451-KY2-000	E15		L 9		E15		F10	92501-08038-0/			13
90451-155-000	F1	90534-011-000	112		E15	91302-028-000	D 3	92800-12000	E7	0700/ 0/043 0	
90452-323-000	D3		J14	91024-KT8-003	E13		D 5		E8	93894-04012-0	
	D 5	90543-ML4-610	D 1	91051-MK4-005	18		F9	92900-06022-08		93894-05012-0	
90453-360-000	E13		D2	91058-MG9-681	G16	91303-377-000	D13		05		K13
	E15	90543-273-000	Н9	91059-KT8-711	G 4		F10				K15
90456-MA6-000	E15		H11	91059-MK4-601	G16	91304-KT8-003	D7	93000		93894-05016-0	
90459-357-000	E13	90544-283-000	Н9		H2		F9				J12
	E15		H11	91071-MJ0-003		91304-KT8-004	D7	93494-06020-00		93894-06025-0	
90459-425-000	D16	90545-300-000	G12	91071-MJ0-004	K 5		F 9	93500-04006-0/	_	93901-24420	M11
90459-438-000	E15		G15		Н9	91304-ML7-003	Н9	93500-04008-0/	_	93901-34420	G 9
90461-KY2-000	E15		12	91071-MR7-003	K8	91307-KT8-003	D7	93500-04010-0/		93903-22480	G6
90461-286-000	E13	90557-MB0-000	J13	91072-KV3-700	I10		F9	93500-04012-0/		93903-24380	J5
90462-KY2-000	E15	90563-355-000	K16	91072-MR7-003	K8	91307-611-000	L6	93500-04014-0/			J17
90462-323-000	E13	90601-107-000	E13	91073-KV3-700	110		L 9	93500-04032-00			M11
90463-ML7-000	D7		E15	91104-KT7-000	F1	91308-MB0-003	D3	93500-04045-00	G G11	93903-44480	M12
	E 4	90601-329-000	E13	91105-MA6-000	E7		F9	93500-05006-10	G G6		
	E5	90602-KM9-000	Н9	91202-MR7-003		91309-425-003	E6	93500-05008-0	A D3	94000	
	E9	90605-MR7-000			E10		F10		D 5		
	F9	90628-SB0-003	M11				E4	93500-05010-0	A F5	94001-04000-0	S E10
	F10	90650-KV3-000	G13				E5	93500-05012-0		94001-05080-0	S G4
90464-KE8-000	E13	90651-KT8-003	L12				F10		M4	94001-05300-0	s 67
90485-040-000	F1	75571 110 005	L14	7.201 810 003		91311-KE8-000		93500-05018-00	G M4	94001-06000-0	S G9

部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.	部品番号	アドレス No.
94001-06000-0s	611	94302-10160	E10	95700-06012-00	D3	95701-06070-00	E8	96000-06045-00	E4	96300-08050-07	Н9
94001-06020-08		94305-20141	J2	75100 00012 00	D7	95701-06085-00		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	E5	96400-06028-00	
94001-06070-08		94305-30162	013		E4	95701-08012-07		96000-06065-00		70400 00020 00	L10
										96400-08032-07	
94001-08000-08		94510-14000	F1	05700 04044 06	E 5	95701-08020-00		96001-06010-00		90400-00032-07	
94002-06080-09		94511-10000	K8	95700-06014-08			L12	0/004 0/040 07	L10	04400 00045 07	H14
	J 8	94511-15000	J15	95700-06016-00			L14	96001-06010-07		96400-08045-07	
94002-08000-09		94520-35000	K6	95700-06016-08		95701-08025-08		96001-06012-00		96400-10032-07	
94021-06270-08		94520-37000	K8	95700-06020-07		95701-10038-07			M12	96500-08032-00	
94021-10070-09	K1	94540-05018	K1	95700-06025-07	J 15		L10	96001-06012-07	H5	96500-08045-07	H11
94030-08000	K6	94560-52200	E 1 3	95700-06028-00) D9	95701-10038-10	L6	96001-06014-00	E15	96600-08028-07	110
94031-14080	K10		E15		D12	95800-06022-08	112	96001-06016-00	K2	96700-06028-00	E3
94050-05000	K11	94601-14000	E11		E7	95800-08035-00	M5		K4		
94050-06000	K12	94608-30000	L6	95700-06032-00	E10	95800-08045-00	J13	96001-06016-07	M12	98000	
	K16		L9	95700-06032-08	b 3		M5	96001-06018-00	Н7		
	L1			95700-06045-00		95800-10035-08		96001-06020-00		98059-58910	D3
94050-06080	L2	95000		95700-06090-00		95801-06014-00			L10	98059-58916	06
74030 00000	M 4	73000		95700-06100-00		95801-06028-00		96001-06025-00		98059-58920	D3
94050-08000	J13	95001-75390-40) L6	95700-08012-07		73001-30020-00	L10	75001-56023-00	D13	98059-58926	D6
94030-08000						05004 00000 07					D4
0/050 40000	J14	95001-75500-40		95700-08065-00		95801-08020-07			E5	98059-59910	-
94050-10000	14	95001-75520-40		95700-10035-07		95801-08035-07			L10	98059-59916	06
	L12	95002-02120	I14	95701-06010-07		95801-10025-07		96001-06025-07		98059-59920	D4
	L14	95002-02130	J7		G7	95801-10045-00	L12		G11	98059-59926	06
94101-06000	K2		J10	95701-06012-00) D6		L14		G15	98200-31000	M5
94101-08000	J14		L6		D7	95801-10065-00	L12		114		M1
94102-08000	K4		L.9		L9		L14		K1	98200-31500	M5
94102-08200	K2	95002-02650	F4		M12	95900-06016-00	13	96001-06028-00	D13		M1
94103-06000	L1	95002-41200-08	I 14	95701-06012-07			L7		E1	98200-33000	J7
94103-08800	J13	95002-41250-08			M12	95900-06020-00			E4	,	J9
74103 00000	J14	77002 41270 00	I14	95701-06014-00		77700 00020 00	L7		K4		• • •
94109-12000	E7		L6	77701 00014 00	E3	95900-08014-00		96001-06028-07		99000	
74107 12000	E8		L9		G7	95900-08016-00		70001-00020-07	E1	77000	
	F10	95002-41300-08							E5	99001-08120	L1
0/444 0/000		93002-41300-00			L4	95900-08025-00		0/004 0/073 00		99001-10120	L1
94111-04800	E10	05000 70000	114	05704 04044 04	L14	95900-08035-00		96001-06032-00			
94111-05000	E1	95002-70000	J12	95701-06016-00		95900-10020-00			L12	99001-10140	L1
	E6		L12		E13	95920-06020-08	D16	96001-06032-07		99002-13500	L1
94111-05700	G7	95003-19012-31			E 15				E5	99003-10000	L1
94111-06800	J7	95003-43004-20	J 15		F 1	96000		96001-06035-00	E1	99003-30000	L1
	18		K1		I16			96001-06035-07	E2	99003-50000	L1
94201-16120	K2	95003-50005-20) K1		L 4	96000-06010-00	L7	96001-06055-00	D14	99006-12000	L1
94201-16150	13	95005-14100-30	J10	95701-06018-00) L9		M5	96001-06055-07	D14	99006-22000	L1
	K2	95005-70400-30) L9	95701-06020-00) L6	96000-06012-00	M5	96001-06060-00	D14	99006-24000	L1
	K4	95005-75400-20			L9	96000-06014-00		96001-06060-07		99006-27000	L1
94201-20120	13	95005-75450-20		95701-06022-00			E15	96001-06065-00		99008-02000	L1
94201-20180	15	95005-75700-20		95701-06025-00		96000-06016-07		96100-60000-00		99101-393-0980	
94301-08140	D3	95005-75800-20		, 5, 5, 5002, 00	L4	. 3000 30010 01	L10	96100-62020-10		99101-393-1000	
7.701 00170	D 5	95011-51000	K4	95701-06025-07		96000-06020-07		96140-60040-10		99101-393-1020	
	D9		J 9							99101-393-1050	
		95012-15001		95701-06028-00		96000-06022-00		96140-62030-00			
	D12	95014-62100	L4		K12	96000-06025-00		04440 45555	E15	99101-393-1100	
	D13	95015-26200	E13		L6		E4	96140-63030-10		99103-437-0350	
	E1		E15		L 9		E 5	96150-60040-10		99103-437-0400	F8
	E5 .	95015-81000	K 2	95701-06032-08			L12	96220-40080	F1		
94301-10160	D3	95700-06010-07	H13	95701-06040-08	L 2	96000-06025-07	G 9	96300-06016-07	J14		
	D6		15	95701-06045-00) F1		G13		M12		
	D7	95700-06010-08	8 E4	95701-06050-00) E8	96000-06040-00	E4	96300-08035-00) нз		

	レス lo,			レス No.				見出		ドレス No.	
(7)			インレットかるシャフト COMP	80	2	エアークリーナーケースカバ"-COMP.······	J11	7	オイルクーラーホースA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E5	7
				010		エアークリーナーケースク "ロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		19	オイルクーラーホースB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		8
アイレンチ 10x12	1.15	9	インレットハッルフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	08	_		14	8	オイルクーラーホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10
			1007171 107	D10			J10		オイルクーラーマウンテインク〝ラハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L4	16
P1UJF 22MM			/7-1-W1- 4-6 /7-0-5-13							_	
アイレンチ 24 MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L15		インレットハ°イフ°カハ"	L11	11			21	オイルクーラーCOMP	E8	9
アイレンチ 27MM	L15					エアークリーナーケースサフ "COMP	J10			L11	
アイレンチハント"ル 120MM	L15	17					J11		オイルコーションラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
アクスルナツト 10MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K10	30	(ウ)			エアークリーナーケースシールA	J11	4			18
	L14	23				エアークリーナーケースシールB	J11	8	オイルシール 12X18X5	D13	9
アシ"ヤステインク"ホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・	G15	28	ウインカースイツチセツテインク"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G8	8	エアークリーナーサイレンサー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J11	10	オイルシール 14×22×5・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E10	18
アツハ°-カウルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M3	26	ウインカースイツチASSY . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G8	7	エア-クリーナーヘ"ースシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J11	5	オイルシール 17x27x5	K10	32
	M10	39		610	7	エアークリーナーヘ"ース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	30	オイルシール 22X31X5	K5	16
アツハ°-カウルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M6	10	ウインカーセツテインク ^ カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K15		エアーハ"ルフ"キヤツフ。	Н9	26	オイルシール 28×47・2×7・・・・・・・・・・・・・・・・	18	22
アツハ・カウルマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M13		ウインカーハ "ルフ "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K13				21	オイルシール 34×62×8・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	_	37
771 73704 7	M14		710/3 11 107	K15		TP_7P>2		28	TIND IN STRUCTO		35
						エアーファンネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	オイルシールストツハペーリンク		
2013 6 6 6 1 7 6 6	M15		447A W #3447577	K16		エアーフ・レツシヤーケー・シャ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
アツハ°-カウルマ-クA·····	M16	5	ウインカーリレーサスへ °ンシヨン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	18	エアーフ・レツシヤーケー・シッパッツクッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L15		オイルストレーナーCOMP	E7	6
	N-1	8		18	16	エアーホースクリツフ° 16······		15		E8	6
	N3	6	ウインカーリレーCOMP	16	17		J12	24	オイルハ°ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	1
	N5	6		J8	15	エキスターナルサークリツフ。 10MM	K8	23		E8	1
	N7	8	ウインカーレンス "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K14	2	エキスターナルサークリツフ。 14 MM・・・・・・・・	F1	29	オイルハ°ンカ"スケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	- 2
アツハ°-カウルマークB······	M16	6	ウインク"マークエンフ"レム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H2	14	エキスターナルサークリツフ。 15	J15	16		E8	2
	N1	9	ウイント"スクリーンラハ"-B·····	M1	14	エキソ"-ストカムシャフトCOMP	D8	3		F10) :
	N5	7	7171 "724-7488Y	L16			D10		オイルフイルターカートリツシ ************************************	E7	
	N7	9	ウイント "スクリーンCOMP	M7	13	エキソ"-ストハ"ルフ"	D8	12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	E8	8
2011 6 - boll 7 - 00		10		K4	29	-17 -X1X W7	D10		オイルフイルターホ〝ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7	9
アツハ°-カウルマ-クC·····		1	ウェーフ ツワッシャー 13			-4110 71.00 (704074011				-	9
アツハ°-カウルマ-クD・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	N3	7	ウェーフ "ワッシャー 17.5MM	K4	28	エキソ"-ストハ°イフ°カ"スケット・・・・・・・・	F9	7	オイルフ。レツシャースイツチサフ、コート、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	-
	N 5	8	ウェッシッヘッースハッルフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G2	14		J13	_	オイルフ°レツシヤースイツチASSY	E9	7
	N7	10		G3	1		J14	_	オイルホースクランフ。	L5	1
アツハペースロットルハウシベングベ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G10	14		G5	3	エキソ"-ストハ"イフ"シ"ヨイント	J13	1	オイルホースロワークランハ * - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L16	5 1
アツパーセツテイングプレート・・・・・	L11	18	ウオーターカ"ート"ラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I14	14	エキソ"-ストハ°イフ°シ"ヨイントカラ	J13	2	オイルホ いト 10x22 ······	G12	: 17
アンタ " - スロットルハウシ " ンク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G10	15	ウオーターシ "ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D7	3	エキソ"-ストハ°イフ°COMP	J14	- 1		G15	32
			ウオーターシッヨイントカッスケット・・・・・・・・・・・・・・・	D7	9	エキソ"-ストマフラ-COMP.·····	J13	4		12	19
				F9	11	エヤークリーナータックトシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11	ተተሁ# "ሁኮ 10x34 ·····	G12	18
(1)			ウオーターホースクランフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L9	28	エルホ"ーホ"ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G5	18	オイルホ"ルトカ"スケット日・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G12	
,		1	ウオーターホースクランフ ° A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D7	4	エンシ "ンハンカ" - アツハ * - フ * レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L11		111000 10110	12	
「ク [™] ニツシヨンコイルサフ [™] コート [™] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.2	4.4		L6	30	255 5/15/3 - 7/11 - 7 5-1	L13		オイルホ"ルトワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G12	
12 -22222 1017 201		- 1	ウオーターホースクランフ°B······						1 140/8 101 7231	G15	
/ Pu = 11 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	L3	11	44 5 4 71	L9	31	エンシッンハンカッーホッルト 10x45	L12				
イク"ニツシヨンコイルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1	クオーターホースA	D7	5			21		12	
	L3	1	ウオーターホ°ンフ°カハ"	E4	6	エンシッンハンカッーロアーフ。レート······	L11	10	オイルホ°ンフ°ト"ライフ"キ"ヤーカラー・・・・・・・	D15	
「ク [〜] ニッションコイルスへ。- サー・・・・・・・・・	L2	3		E5	5				オイルホ°ンフ°ト"ライフ"スフ°ロケツト·······	D15	
	L3	3	ウオーターホ°ンフ°ASSY。	E4	5				オイルホ°ンフ°ト"ライフ"チェン······	E7	8
「ク"ニツシヨンコイルCOMP.	L2	2		E5	4	(*)				E8	5
	L3	2	ウツト "ラフキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	10				オイルホ°ンフ°ト"リフ"ンスフ°ロケツト······	E7	4
(ンシュレーターハッントッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D3	7				オーナース "マニュアルハ"ツク"	J1	4		E8	4
	05	8				オーハ"-フローチューフ"	L5	22	オイルホ°ンフ°ASSY	E7	3
ンシ2レ-ダーハ"ント"A	05	6	(x)			111111111111111111111111111111111111111	L8	20		E8	- 3
ンシュレーターハッント **B	05	7	()			オーハ"ルスクリユー 5×20	G4	30	オイルレヘッルケッーシッCOMP.	D13	
			TB // + /74.55.09/70	14.4	4.2	1-11 IVAN 12- JACO		35	i e	Н8	
ンターナルサークリツフ	K6	20	エアークリーナーインレットハ・イフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			+ 43877617 4450	G6		オイルロックハッルフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ンターナルサークリツフ。 37MM	K8	24	エアークリーナーインレツトハ°イフ°クツション・・・・・	J11		オーハ ルスクリユー 6×50·····	G9		オイルロツクハ いんつ スフ * リンク * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H8	4
ンターナルサークリツフ。 50MM	Н8	24	エアークリーナーエレメント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J10	-	オイルカツフ°キャツフ°······	G14		オイルロックに°-ス······	Н8	10
「シナーケーフ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G4	23		J11	1	オイルカツフ°マウンテインク"ラハ"	G14	2		H10	
	G6	29	エアークリーナーカハ " ーシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J11	3	オイルカツフ°COMP	G14	13	オリフイス 1.2MM···································	E9	
「ンナーロアーカウル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M9	31	エアークリーナーカハ"-COMP.·····	J10	3		12	6	オリフイス 1.5MM·····	D3	1

品 索引 名

N		見出番号		トス No.	番号		٧٥.			No.	見清
オリフイス 1.5MM······	E9	2	キーホッテッイストツハゥー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J1	1	クツションロット "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K10	20	コネクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	4
			キックスターターラハ "-A	K4	33	クラツチアウターカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D15	4	コネクテインク"ロット"ナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	6
			キャッフ°	G5	6	クラツチアウターCOMP		2	コネクテインク"ロツト"ヒ°ホ"ツトタ"ストシール・・	K10	31
(カ)			**************************************		7	クラツチケーフ "ルカ"イト"	L6	31	コネクテインク"ロット"へ"アリンク"A	E11	7
			キャツフ° 30MM	D13	8	クラツヂケーフ "ルクランハ° - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H2	1	コネクテインク"ロット"へ"アリンク"B	E11	7
カーホ"ンフ"ラシスフ°リンク"・・・・・・	E6	3	キャッフ・ナット 10MM	K1	29	クラツチケーフ"ルクランフ °B ······	L13	2	コネクテインク"ロット"へ"アリンク"C	E11	7
カウルステーラハ "~・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M4	34	キャツフ・ナット 6MM	G13	19	クラツチケーフ " ルレシーハ " ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D13	6	コネクテインク"ロツト"ホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E11	5
カウルステーB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M10	40		G15	33	クラツチケーフ "ルCOMP	G8	4	コネクテインク"ロット"ASSY。 A······	E11	
カウルセツテインク "スフ * リンク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M3	30		J13	9		G10	5	コンタクトへ"-スCOMP	G16	3
カウンターシャフトサート"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	9		M12	63	クラツチスフ・リンク ************************************	D16	15		Н2	4
	E14	9	キャッフ・ナット 8MM	D3	13	クラツチセンターCOMP	D15	6	コンヒッネーション&ロックスイッチASSY。	G16	2
カウンターシャフトシツクススキッヤー・・・・・・・・・・	E12	17		D5	12	クラッチフリクションテ"イスク	D15	8		H2	2
	E14	17	キャツフ°ホ~ルト 6×25·····	112	27	クラツチフ・レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D15	9	コンヒッネーションメーターASSY	G3	4
カウンターシャフトセカント"キ"ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	2 6	キャツフ°ホ~ルト 8x22······	K2	17	クラツチフ。レートスフ。リンク、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D15	11		G5	4
	E14	6	キヤツフ®ホ"ルト 8X38······	K4	30	クラツチフ°レートB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D15	10	コンフ。レツシヨンコイルスフ。リンク、	F2	8
カウンターシャフトフアーストキッヤー・・・・・・・・・・・	E12	2 4	**************************************		8	クラツチフ。レツシヤーフ。レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D15	13		F7	18
カウンターシャフトフイフスキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	14		L8	5	クラツチリフターフ・レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D16				
	E14	14	キャニスターホースクランフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		26	クラツチリフターロツト ************************************	D16				
カウンターシャフトフォースキッヤー・・・・・・・・・・・・	E12	11		114		クラツチレハ "-スフ°リンク"			(#)		
	E14	11	キャフ "レターインシュレーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D3	5	25"5UN"-COMP	D13				
カウンターシャフトローキ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E14	4	キャフッレターインシュレーターA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D5	4	クランクケースセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	1	サークリツフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G13	21
カウンターシャフトCOMP.····	E12		キャフッレターインシュレーターB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	05	5	クランクシャフトへ "アリンク "A	E11	9		G15	
	E14		#77"U9-ASSY	F2	13	クランクシャフトへ "アリンク "B	E11	9		12	
カフ°ラーホルタ"-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12	#77"U9-ASSY.1			クランクシャフトへ "アリンク " C · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E11	9	サークリツフ° 22MM	E13	
	L3	12	*†7"b9-ASSY.2	F3	15	クランクシヤフトへ "アリンク "D	E11	9	サークリツフ。 25MM	E13	
カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		27	**7"19-ASSY.3	F3	16	2522577 COMP	E11	8	7 7 7 7 231111	£15	_
	H7	4	++7"U9-ASSY.4	F3	17	2527°·····	G6	19	サーヒ "スフ "ツクハ "ツク "	K12	
ภร- 22X9		13	キャリャーセツテインク アナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M4	43	2177° 4x60	E1	9	サーモスイツチASSY	L6	34
ภริ- 25x28x11			キルスイツチセツテインク **フ・レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G8	6	2177° + 4MM	13	2)-C/17/#331.	L9	33
กริ- 25x28x9			キッヤーシフトスに°ントッルCOMP。······	F1	20	7777 771 4141	M4	44	サーモスタツトカハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L5	15
カラ- 25x9·······		7	キッヤーシフトトッラムセッティングッフ・レート・・・・・	E16			M11	44)-CA2711111	L8	11
กรี- 6.2X11·····		27	キャヤーシフトトッラムセンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16	_	AUNTONNA AMM	J6	22	# #3@%\ \ - 7	L6	24
กวิ- 6.2X12			+**P-9711 >6699	E16		クリツフ°ナット 6MM······		29	サーモスタットケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L8	22
37- 0.2X12		11	キ*ヤーシフトフオークシヤフト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16		ANILEZ A	M3		# E709LACCV	L5	23
カラ- 6.3X13······		22		- 1 -		2"1"7°			サーモスタットASSY		
カッイトッピッン 13x8.5		12	+ " + - FIJD " P - G C O MP	J16		ク"ロメ"ト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G 5	11	4 = 3 - 111 L	L.8	21
カッイトックッツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E7		+ " P - F I D D " N O O O N I E I N	J15	1		K9	12	サーモユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L6	33
J 11 7 755		11	キ*ヤーチェンシ*ヘ・タ*ルラハ*ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J16	2				441 044 645 645	L9	32
4 .10 5 // 4 > // 4	H10		+"+"+">1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	J16	1	(+)			サイト、カウルセツテインク、カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J4	11
5"/1">°U-1"		14	キ*ヤーチェンシ*へ * 9*ルCOMP	J16	7	(7)			サイト "カウルセツテインク"ホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J5	
カッイトッフ・レートテッイスタンスカラー・・・・・・・・・		16	*"7-FU13COMP	D8	4				サイト "カハ" - ク"ロメット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K11	
カ 、 スケットキット A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F9		*** *******	D10	4	ケースフペロテクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		4		K16	
カッスケットキットB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F10		キ **ヤーホ ** ツクスリテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H15	7		E5	3	サイト "カハ" -セッテインク "ステー・・・・・・・・・・・・・・・	116	
カペスケットセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F2	4				ケーフ ** ルクリツフ ** 10MM *******************************		26	サイト "カハ" - ハ"ント "	K12	
by to "D destrict description	F6	1				ケーフ " ルクリツフ ° 15 M M · · · · · · · · · · · · · · · · ·	114		サイト"カハ"ーマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M16	
カッスケットセットA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	1	(1)				L4	20	サイト"カハ"ーマークA	N5	20
カ ペスケットセットB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F2	4			_				サイト"カハ"ーマークB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	N7	19
カッハッナーアームフイキシンクッナット・・・・・・・・	K1	24	クーリンク"ファン······		9				サイト"カハ"ーマークH・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	N4	33
				L8	6	(=)			サイト"カハ"ーロック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J1	
			クツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12				サイト "シェルターカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M7	
(+)			クツションアームアツハ°ーシャフト・・・・・・・・・・	K9	14	コート "クランフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			サイト "シェルターラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M7	
			クツションアームカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K10		コート "ストラツフ 。			サイト "スタント"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J16	
チーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-	1	27337-4ASSY	K10			L14	24	サイト"スタント"スフ。リンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J15	
	H2	2	クツシヨンコネクテインク"ロット"ASSY	K9	13	コーンタイフ°フ°ラク*・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				J16	
トーセツトステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			クツションラハ " - A			コイルスフ。リンク		6	サイト "スタント "スフ "リンク"フ "レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J16	

部 品 名 索 引

	レス 10.			٧٥.			レス No.			レス No.	
711"7921"/\"-ASSY	J16	16	シュラウト"COMP	L5	5	スクリユーワツシヤー 4X12·····	L14	26	スタント "ラハ" - セツテインク "カラ	J15	5 1
サイドスタンドピボツトボルト・・・・・・・・・・・・・・・・・	J15	14		L8	2	スクリユーワツシヤー 4X16	F8	27		J16	6 2
イト " スタント " フ " ラケツト · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J15	7	ショックラハ "	J6	14		M11	59	スチールフ°レートワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E6	1
	J16	15		J8	13	スクリユーワツシヤー 4×18·····	L9	39	ステーカハ"ーラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M2	1
イト"スタント"ラハ"	J16	19	シリコンレクチフアイヤーASSY	L2	9	スクリユーワツシヤー 5×12·····	H1	21	ステ-タ-COMP	E3	
イト"スタント"ラハ"ーチューフ"	J15	11		L3	9		K13	9	ステーフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	1
11"X9">1 "ASSY"	J15	9	シリンタ ** - カ ** スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	07	2		K15	25	ステアリンク"ステムナツト・・・・・・・・・・・・・	G16	6 1
フッエアークリーナーカハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J10	7		F9	1	スクリユーワツシヤー 5×16·····	J10	22		H2	1
		18	シリンタ ^ ーヘット ^ カハ ^ ーカ ^ スケット・・・・・・・・・・	D2	4			29	ステアリンク"ステムワッシャー・・・・・・・・・・・	G16	6 1
フ゛エアークリーナーケース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J10			F9	5			24		H2	1
	J11	_	シリンタ"-ヘツト"カハ"-COMP	D1	1	スクリユーワッシャー 5×20·····	G9	23	ステアリンク"ステムCOMP.·····	H4	
フッエアークリーナーチューフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J11		0705 151 1311 001111	02	1	スクリューワッシャー 5x25		25	7,777	Н5	
ファエアークリーナーフィルター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J10		シリンタ " - ヘット "カ "スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	03	4	772 7701 3823		28	ステアリンク "ハント "ルウェイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G8	1
7 = 7 - 7 1 - 7 - 7 1 10 2	J11		3733 - 131 & X331	D5	3	スクリユーワッシャー 5x28······		24	N)) 137 1131 W)=11	G10	
フッタンクホースクリツフ。	J10			F9	3	スクリユーワッシャー 5×30·····		28	ステアリンク"ヘツト"タ"ストシール・・・・・・・・・・	H4	,
)	J12		シリンダ"-ヘット"ASSY	D3	2	スクリユーワッシャー 5×45······	G9	25	ATT TO THE TOTAL OF THE TOTAL O	H5	
	312	23	3133 ""() ["ASST		4				7 = PH > 7 N A M A N A M T 9 7 L M A N	H4	
			EUZ-GN COMP	D5	4	スクリユーワッシャー 6X10······	G4	31	ステアリング"ヘツト"トツフ®スレツト"・・・・・・・・・・・・	H5	
(),)			5939"-COMP	D7	- 1	スクリユーワッシャー 6X12	H6	7.0	7 = 7 - 7 0 1 1 1 1 1 1		
(>)			シンク~ルシートCOMP.	I16		スクリユーワッシャー 6×25·····		30	ステアリンク"ヘット"トッフ。スレット"COMP	H4	
		_	シ"エツトニート"ルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	3	スターターカハ "	E1	1		H5	
-ト-レ-ルテ-フ°······			シ"エットニート"ルCOMP	F7	22	スターターカハ"ーカ"スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1	2	ステツフ・ハッーシッヨイントし・ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K2	
- トカウルシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	7	シ"エネレーターコート"クランハ°ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	1		F10		ステツフ°ヒ°ホ"ツトカラー・・・・	K4	
ートキャツチステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116		シ"ヤタ"-スフ。リンク"シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D15	12	スターターハッツテリーケーフッル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J6	3	ステツフ。ロアーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K4	-
-トキヤツチスフ゜リンク゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I16	7					18	3	ストツハペーラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н8	
-トキャツチフツク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I16	5				スターターハ"ルフ"セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	17		K10	0
ートストツハ°ーラハ"ーB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I16	2	(%)			スターターマク "ネチツクカハ" - B · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16	9	ストツハペーリンク	Н8	
- h/1°17°	H8	20					J8	6		H10	0
	H10	15	スイツチコート "クランフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E1	9	スターターマク"ネチツクスイツチカハ"ー▲・・・・・・・・	J6	4		K10	0
- h/\° 17 ° B · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	H9	33		G16	5		J8	4	ストツフ°スイツチスフ°リンク``・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J15	5
ートマウンテインク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・	J14	8		L6	32	スターターマクツネチツクスイツチASSY . · · · · · · ·	16	11		J16	6
- tu-Ivcomp	L13	7	スインク"アームテ"イスタンスカラー・・・・・・・・・・	K7	9		J8	10	ストツフ°スイツチスフ°リンク"フツク·····	J16	6
ートロックホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L12	26	スウインク"アームヒ。ホ"ツトホ"ルト	K5	3	スターターマクツネチツクスイツチCOMP	J6	12	ストツフ°セツトフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K4	
-トロックASSY	116			K7	8		J8	11	ストレーナーホルタ**	I11	1
-リンク"ホ"ルト 20MM	E9	13	スウイング"ア-GASSY	K5	2	スターターモーターケーフ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	5		113	
-リンク"ワッシャー 20MM·····	E9	15		K7	7		J8	5	スナツフ・リンク ************************************	Н9	
201111	F10	5	スクリーンセツテインク "スクリユー・・・・・・・・・・・・・	L12	27	79-9-₹-9-ASSY	E6	1		H11	
-リンク [^] ワッシャー 6.5MM······	D7	7	N	M4	37	スターターライテインク**キルスイツチASSY	G8	5	スナツフ°リンク" 52MM	E13	
707 7701 - 0.3MM	E4	7	スクリーンセツテインク 、ナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M4	40	NJ-7-717137 410/11/7/4331:	G10		NIII ISSUE	E15	
	E5	10	スクリーンセツテインク"ヒ°ン	M7	15	スターターリタックションキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E1	3	スハ°-27°52"	D3	
	E9	14		F6	8	スターターリレーサスへ°ンション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L4	15	All -27 37	D6	
	F9	14	スクリユーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	8			14	7119 - 93 - 1115	K11	
		7	7.7/12 - E'J' A	. –	_	79-9-90-COMP		25	スハ°-クユニツト・・・・・	K12	
HE-CAMPINE CHA	F10		スクリユーセットB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	10	スターターリンクシヤフト······	F4		7.10 (77-9) (79) (79)	K11	
-リング でワッシヤー 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	14	スクリユーセット C	F6	11	73-3-UN"	F4	21	スハ°-ク1ニツトクツシヨン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
·リンク"ワッシャー 8MM······	E9	16	スクリユーワッシャー 3×10·····	G4	24	スターテインク <i>、クラッチアウター</i> COMP	E1	0	2.104 40440	K12	
	F10			G6	32	スターテインクックラッチキッヤーCOMP	E1	5	λ/\°7 10x12	L15	
# * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	G6	23	スクリユーワツシヤー 3x22	G3	18	スターテインク"モーターターミナルカハ"ー・・・・・・・・	J6	6	λ/\°7 10x14······	L15	
・ルカ "スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L1	1		G6	24		18	7	λ/\°† 8x12······	L15	
-ルラ// *	66	30	スクリユーワッシャー 4×10·····	F5	37	スタット " 6×14	M3	27	スヒ°ート"ウオーニンク"ソケットCOMP。	G6	
	L13			L6	39	スタット" 6x15····································	M11		スヒ。ート、ウオーニンク、レンス、COMP	G6	
79-115			スクリユーワツシヤー 4×12·····	G6	36	スタット"ホ"ルト 8×147······	E9	11	スヒ°-ト"ナツト 4MM	M7	
79-L°ン······	E16	-		G13		スタット "ホ "ルト2 6X22	D3	17	スヒペート"メーターアツハペーケースCOMP	G5	
7トリターンスフ°リンク ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	F1	21		G15			D5	15	スヒ°ート"メーターウオーニンク"ランフ°ステー・・・	G5	
フトリターンスフ。リンク"ヒ。ン	F1	22		13	23	スタント"ラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J15	12	スヒ°-ト"メーターキ"ヤー・・・・・・・・・・・・	H15	5
۲	- 4			J5	18			19	スヒペート"メーターキ"ヤーホ"ツクスASSY。…	H15	5

	0.	見出		レス No.			レス 見出 No. 番号		・レス No.	是
ピート ゙メーターギヤーワツラヤー	H15	11	スへ°シャルフランシッホッルト 6×14・・・・・・・・	D1	7	(y)		タ"イヤフラム	12	12
ピードメーターク ツションラバー・・・・・・・・・・・	G3	11		D2	6			タ"イヤフラムフ"レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G12	11
に°-ト"メーターケーフ"ルクランフ®······	H12	5	スへゃシャルフランシッホッルト 8×35·····	G16	14	ソケットホッルト 10X110	K10 25		614	18
た°-ト"メ-タ-ケ-フ"ルASSY	G4	22	スへ°シャルホ"ルト 10MM	E15	20	ソケットホッルト 10×34·····	L14 22		12	13
に°-ト"メーターケーフ"ルCOMP	G6	28	スへっシャルホッルト 12MM	E9	9	ソケットホッルト 10x45······	K1 23	タックトカハッーシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J11	
ヒペート ツメーターシ "ヨイント・・・・・・・・・・・・・・・	E5	9	スつ°シャルホ"ルト 6MM	64	25	ソケットホッルト 10x55		9"ストカハ"		12
ピート ゙メーターセツテイングラバー	G5	9	スへ。シャルホッルト 7×18·····	F1	23	ソケットホ * Wト 10x85 ····································			J16	
E°-ト"メーターソケツトCOMP・	65	15	スへ°シャルワッシャー 8MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н9	40	ソケットホ ルト 4x21 ····································		タ"ストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н9	
た°-ト"メーターフ"ラケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3	13	A COUNTY ONLY	H11		ソケットホ ルト 4x23		7 /110 10	H11	
た°-ト"メーターロアーケースASSY	G 5	16		J13		ソケットホールト 5X12			H12	
	-		75/0" 3"WE.3		12				H14	
t°-1"x-9-ASSY	G3	15	スライタ"-7"ツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H8		ソケットホッルト 5X13.5			14	- 1
	G5	13		H10		ソケットホールト 6X20				
L°-ト"メーターCOMP		17	スラストワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	К1	25	ソケットホールト 6x25			16	14
フ°ラインカラー 22X12······	E12			K5	11	ソケットホールト 6x28			K9	10
フ°ラインカラー 25X12.4	E14	16	スラストワツシヤー 17.2MM	E13	23	ソケツトホ *ルト 6×30·····	E3 9	タ ペストシール 22×35×7・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K5	17
フ°ラインカラー 25×9	E12	10		E15	22	ソケットホ "ルト 6x8	H9 36	タ"ストシール 26X37X5······	K8	2
	E14	10	スラストワツシヤー 20MM	E13	26	ソケツトホ ** ルト 7 X 4 8 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	G16 15	タ"ストシール 28x37x4······		2'
フ°ラインワツシヤー 20MM	E1	12		E15	24		H2 16	タ"ストシール 28×42×8	H15	10
フ°ラインワツシヤー 22MM	E13	30	スラストワツシヤー 22.2MM	E13	22	ソケツトホ [™] ルト 8MM	H2 15		11	17
フ°ラインワッシャー 25MM	E13	25	スラストワツシヤー 25MM	E15	25		н9 37	タ"ストシール 30x44x5	110	15
	E15		スラストワッシャー 5MM	D3	14		H11 22	タ"ストシール 30x47x8	18	2
フ°ラインワッシャー 25×31×1・5				D5	13	ソケットホ ** ルト 8×20 ····································		タ"ストシール 45×55×5		
フ°リツトヒ°ン 1.6X12·····	K2	20	スラストワツシヤーB 25MM·····	E13		ソケットホッルト 8×28······		9"7"N3-1COMP		
7°475°2 1.6X15	13	25	スラストワツシヤーC 25MM······			ሃታግኮች "ሁኮ 8x32·····		タッンt・ンクッシム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H15	
)-4)/[C-5 .0X]			NJN17731-6 23MM					7 36 37 38	1113	
	K2	21	25215004 2 2200	E15		ソケツトホ ルト 8×36 ······				
	K4	32	スラストワッシャーD 22MM			ソケットCOMP	G3 5	(=)		
フ・リットヒ・ン 2.0x12	13	25	スリーフ "・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	13			(+)		
フ°リットし°ン 2.0x18	15	23	_	16	15					
フゃリンク	F2	8	スリーフ"フ"ーツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	(*)		チェンアシッヤスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-
	F7	19	スローシッエット #35	F8	31				K7	4
フ°リンク"アシ"ヤスター······	K9	6	オローシッエット #40	F8	31	ターミナルフ " ラシセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		チェンアシッヤスターフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
フ°リンク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н8	3	スロットルク"リッフ°スライタ"	G8	13	タイヤコーションマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K7 14	チェンアシッヤステインクッホッルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K7	
	H10	3	スロットルク"リッフ°ハ°イフ°······	G8	12		K11 9	チェンケースセツテインク"ワツシヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J10	2
フ°リンク"カ"イト"	K9	11		G10	11	タイロツト"ホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J16 22		J12	2
フ。リンクッシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H8	7	スロツトルケーフ "ルカ "イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112	17	タコメーターソケツトCOMP.	G6 22		K11	1
	H10	4	スロットルケーフッルCOMP.A······	68	1	93x-9-ASSY	G3 17		L4	1
	K10	22		G10	1		G6 21		L6	3
フゃリンク"シートストツハ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K9	7	スロットルケーフ"ルCOMP.B······	G8	2	タッヒ°ンク"スクリユー 3×14			L9	3
フ°リンク"シートB	K9	8		G10		タッヒ・ンク "スクリュー 3×16	G6 37	チェンシッへ。タッルラハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J15	
フ°リンク"シ"ヨイントフ°レート	Н8	5		010	6.	770 37 11712 3810	G16 20	チェンスライタ"		1
フ・リンク・ナット 4月月・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1					H2 20	7231717	K7	1
	J3		(1-)			Ame 42.00 2.002 (V4.2		チェンスライタ"-8		1
7°127"t°2 2x14	J2	9	(tz)			タッヒ。ンク、スクリュー 4×12				
フ°リンク"ヒ°ン 3×16	D13	14					J12 31	£2-7"		
フ・リンク"ワッシャー 4MM	E10	20	セツテインク "ハント "ルウェイトスクリユー・・・・・・・				M11 61	£2-7" 14X100		
フ・リング ワッシャー 5月月	E1	15	セツテインク"ホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E6	4	タッヒ°ンク"スクリユー 4×16·····		71-7" 7.3X400		4
	E6	10	セットリンク 620	E13			64 28	f2-7" 7.3x450		
	G7	39		E15			G9 26	f2-7" 7.3x800		4
7°リンク"ワツシヤー 6MM	J7	27	セルフロックハッント	G16	19		M11 60	₹2-7° 7.5X700······		4
	18	21	セレイトナツト 5州州	L6	35	タへ ° ツトアシ "ヤステインク"スクリュー・・・・・・・・	D9 20	#1-7" 7X400		4
フ。ロケットサイト"フ。レート	17	3		L9	35	タへ・ツトアシッヤステインクッナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9 21	チュ−フ ** クランフ ° · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	114	. 3
へ°シャルスクリユー 6×16	M11	55	センターキッヤーシフトフオーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16	2	37°7136		チューフ "クリツフ • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
へ°シャルスクリユー 6×8······	M4	36				タンクットッワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			F4	2
へ°シャルナット 6MM	J14					タッイヤフラム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			112	2
	L2	14					G14 19		I14	

	レス No.			レス No.			No.			ドレス No.	-
F2-7~9177°······	L6	43	(+)			ニート"ルヘ"アリンク"アウター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	36	ハ~ツクアツフ*リンク~~~~~~	ня	10
	L9							34	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	H10	
F2-7"クリツフ° 13MM		2 30	ト"ライフ"チェンケースA	K7	2	ニュートラルサフ "コート "		4	ハップテリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		33	ト"ライフ"チェンケースB	K7	3	ニュートラルスイツチカハ "		6	11 271-	18	-
F1-7"クリツフ°B12·····		29		F7	20				4.49EU B 34 348		
F2-7"21"7"B12.5	J7		hw7°COMP		-	22-15WX19FASSY		8	ハ"ヴテリーアースケーフ〝心・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	10
2-7 7777-812.3			トツフ°СОМР	F7	20	ニュートラルクツシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E9	17		18	
		23	トリツフ°メーターノフ゛・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G3	16				ハップラーカハーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	18	1
	L6			G6	20				ハ"ツテリーターミナルカハ"-A·····	16	
	L9	41	トルクリンクホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		20	(/)				18	
F1-7"2""7""7°B6.5	F4		トルクリンクワツシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14	10				ハ"ツテリーターミナルカハ"-B·····	J6	
「ユーフ <i>、クリツフ</i> °C11······	J12	32	トルクリンクCOMP	14	9	ノイス "アレスター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	4	ハ "ツテリーハ"ント"	19	2
	L1a	33	ト 、 ライフ 、 コーションマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112	21	ノックヒ。シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	29	ハッツテリーホッツクス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	1
・2-フッシッヨイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114	20		I14	22	ノツクヒ°ン 10x16	D3	21	ハ"ツテリーホ"ツクスセハ°レーター・・・・・・・・・	J6	2
	16	1	ト"ライフ〝スフ°ロケツト······	E12	19		D6	20	ハッツテリーホッツクスCOMP	J8	1
	L5	17		E15			D7	10	ハッランスウェイト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H15	
	L8	13	トッライフッチェンコーションマーク・・・・・・・・・・・		15	ノツクヒ°ン 8×14・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D3	20		I1	
ユーフ "シ "ヨイントセットA	F2	2		K11	10		D5	19		17	1
2-7~シ~ヨイントセットB······	F2	5	ト "ライフ "チェンシ "ヨイントセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K7	4		09	22		19	1
1-7"5"31316716	F2	6	トッライフッチェンセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K5	1			13	ハ"ルフ"アウタースフ。リンク"	19	1
ヨークケーフ ルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G10		1 717 7255		4						
			h W=/ 1.70	K7	1			13	ハ"ルフ"インナースフ°リンク"	84	1
- ヨークケーフ ~ ル C O M P	G8	3	h " 54579 - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E16			E1	16	ハ"ルフ"カ"イト"	D3	
	G10	3	トッラムシフターカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16			E5	13		D5	
		-	ト "ラムストツハ ° -カラ-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F1	18	ノックヒ°ン 8×31.5	F1	-	ハ"ルフ"キャツフ°·····	G 3	
		1	ト " ラムストツハ * - スフ * リンク * · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	F1	19	ノックヒ°ンB 10×16	E10	21	ハ"ルフ"コツター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9	- 1
(ツ)		1	ト " ラムストツハ ° - COMP	F1	17					D10	1
		- 1	トッリフッンスフ。ロケットフィキシンクッホッルト・・・・	19	15				ハ "ルフ " シートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F6	
/-ウェイシ naイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G12	5	トッレンチューフッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J11	19	(1)			ハッルフッステムシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D8	
/-IbD/\~	16	21	ト"レンチューフ"カ"イト"	K2	3					D10	
ールセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1		K3	3	ハーネスクリツフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M11	57		F9	
-1/11/199"		20	ト"レンハ・イフ・	K9	4	ハーネスクリツフ°B······	K11		ハ "ルフ " スフ ° リンク " · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D10	
ールハ"ツク" 200MM			ト"レンフ°ラク"ホ"ルト 12MM	E7	16	ハーネスハッントックリッフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L4	19	ハベルフベスフ・リンクベアウターシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9	1
				E8	16	ハ"キュー6ヒ°ストンスフ°リンク"	F7	18	ハッルフッスフ。リンクッインナーシート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D9	
			ト 、 レンフ・ラク 、 ワッシャー 12MM ······	E7	17			6			
(7)			1 037-37 775F- 12MM			ハイテンションキャツフ * ASSY	L2	_	ハ"ルフ"スフ°リンク"シート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	010	
(7)				E8	17		L3	5	ハベルフベスフでリンクベリテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D8	1
H deat to		_		F10	18	ハイホーンASSY	H4	2		D10	
-WA/\"		5				ハイホーンCOMP	H4	2	ハ"ルフ"フ°レートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F7	1
ールライトカハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	4				ハンカ " ー t ° ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H13	21	ハ"ルフ"リフター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D10	1
~ルライトクツシヨン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K16	6	(+)				H14	21	ハ"ルフ"ロツカーアーム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D8	
-Wライトコート"COMP	K16	3					14	18	ハ°17°3"ヨイント······	K9	
-ルライトサフ "ASSY	K16	2	ナットワッシャー 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E6	7		16	19	ハペット "スフペリンク"	H12	. 1
	L1	3				ハント "ルウェイトスナツフ "リンク "	G16	10		H14	
-Wライトソケツト COMP	K16	3					Н2	10		14	1
	L1	4	(=)			ハント "ルウェイトラハ"	G16			16	·
ールライトハ"ルフ"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.1	5				110 110 110 110	H2	9	ハ°ルスシッエネレーターASSY。······	E1	
ールライトマウンテインク "ラハ"	112	20	ニート"ルシ"エツトホルタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E 7	23	ハント"ルウェイトラハ"-A・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H2	8		E1	
	114								ハ°ルスローター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
-W54F7=9F	K16	1	ニート"ルヘ"アリンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K5	15	ハント "ルウェイトB	G16		ハ°ンスクリユー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F2	
-ルライトユニツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			- Lunau Turau	K8	19		H2	7	ハ°ンスクリユ- 2X6	G4	2
704 0 00077540	L1	2	ニート"ルヘ"アリンク" 1422	H9	42	ハント "ゆレハ"-スフ。リンク"	G15			G6	-
ンフ・メータークツシヨンラハ **	G3	12	ニート"ルヘ"アリンク" 17x27x14.8	E15		ハント "ルレハ" - に。ホ"ツトホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G9	20	ハ°ンスクリユー 4×10······	F8	4
ンフ°メーターフ"ラケツト······	G3	14	ニート"ルヘ"アリンク" 20X24X9.6	E13	35	ハント "ルレハ" - フ" - ツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G9	18	ハ°ンスクリユー 4×12······	F8	2
シフ°メーターASSY	G3	19		E15	33	ハント "ルレハ" - フ " ラケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G8	16	パ°ンスクリユー 4×14	F8	-
	G6	25	ニート"ルヘ"アリンク" 25×34······	E13	34		G10	16	ハ°ンスクリユー 4×15······	J10	1
			ニート"ルヘ"アリンク" 26x30x17	E1	14	ハント"ルレハ"ーホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G12	16	11°37912- 4X32	G10	2
			ニート"ルヘ"アリンク" 30x37x20·······			ハ***1-46**ストンCOMP	F7		ハ°ンスクリユー 4×45·····	G11	
				- 10	O- 45	GO TILL OF THE	0.0	D- 1		- 1	-

	レス J lo. i	見出		シス No.			VO.			No.	-
°ンスクリユー 4×6······	F.S	34	ピストンスプリンク ゙・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н8	13	フェアリンク"コーションラへ"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M11	47	フューエルフイラーキャツフ°COMP	114	19
*ンスクリユー 4x8		35	た。メトンた。フ			フォークトツフ・フッリツシッ			フューエルホンフ°ステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112	18
*シスクリュー 5X10······		36	ヒ°ストンヒ°ンクリツフ° 14MM	E11			H2		フユーエルホ°ンフ°クツシヨン·····		-
						フオークトツフ®フ [™] リツシ [™] ASSY。		13	フューエルホ°ンフ°ショックラハ゛ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113	
*ンスクリユー 5X12······		36	ピストンリンク ™					15	71-エルホ°ンフ°ASSY。		
		47		H10		フューエルカットリレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			71-10th 57 A331.	113	
*ンスクリユー 5X18·····		48	た。メトンリンク"セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				18	14		FID	
°ンスクリユー 5X19······	J10	17	t°ストンCOMP		17	フューエルカツトリレーサスへ°ンション・・・・・・・・		16	フライホイールタイフ°A.C.		
	J12	26		H12	9	フューエルコツクマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M13	8	シ"エネレーターASSY。	E3	
°ンスクリユー 5×20······	G11	24	ヒ°ホ"ツトアシ"ヤステインク"ホ"ルト・・・・・・・・・・	K5	7		M14	11	フライホイールCOMP	E3	
	K15	23		K7	11		M15	12	フラットスクリユー 4X12	G13	2
°ンスクリユー 5X25······		19	ピボツトカラ~B	K5	6		M16	17	フラツトスクリユー 4X40·····	13	2
JA25		17		K7	10		N2	31	フラツトスクリユー 4X50·····		
*ンスクリユー 5X32·····	D5	18	た。ホッツトタッストシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K1	27		N4	34	フランシッソケットホッルト 10x253		2
		34	ピポットデイスタンスカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K5	4		N6	21	フランシッソケットホッルト 6x28	D7	_
°ンスクリユー 5X6······					9		N7	20	フランシッソケットホッルト 6×32	07	
°ンスクリユー 5X8······		18	た。リオンシートASSY	116	8					14	2
		16	ヒ ッオンステツフ。サイト、フ。レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K2	15	フューエルコツクレハ ** - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			フランシッナット 10MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
°ンスクリユー 6X14······	M11	52	ヒ°リオンステツフ°ヒ°ホ"ツトホ"ルト······	K4	23		I13			L12	
*シスクリユー 6X20······	F2	9	ヒ°リオンステツフ°ヒ°ンA······	K2	22	フューエルコツクASSY	I11			L14	_
°ンスクリユー 6X25·····	M4	49	じ ° リオンステツフ ° ラハ " - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K2	12		I13	5	フランシッナット 14MM·····		1
			ピリオンステツプロツクスプリンク"	K3	16	フューエルシ 、ヨイントセット・・・・・・・・・・・	F2	3	フランシッナット 16MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18	2
			ヒ °リオンステツフ°ロツクヒ°ン······		20	フューエルシッヨイントセットA	F2	1	フランシッナツト 18MM······	19	1
(E)			t°2 10x44		4	フユーエルシ ッ ヨイントセットB	F2	3		K7	1
(=)			E・ンスハ・ナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			フューエルストレーナースクリーンセット・・・・・・・・・・		6	フランシ [*] ナット 5 MM	K11	1
LAN LUMELUM	1.47	4.5			17	71-10/10-7-1/77 3C71	113	6	フランシッナット 6MM	K12	
ートカ"ート"サイト"ラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			た。シフ、一ツ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			77 -# 751 + 6000		4	7755 771 OHH	K16	
-トカ"-ト"ラハ"			た。フフッツシュ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12		フューエルストレーナーCOMP		4		L1	
トカ"ト"COMP	J10	16		H14			I13	4			
ユース "カハ"	L16	3	L°ンプ°ラク、····································	H12	19	フューエルタンクカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K2	- 1		L2	1
ユース "フ * ーラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L16	5		H14	18	フューエルタンククツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111	13		M4	5
2-ス"ホルタ"-ASSY	16	13		16	18	フューエルタンクサイト "ラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I14	15	フランシッナツト 8MM·····	J13	1
	18	12	ピンボルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12	13	フユーエルタンクサイレンサーマツトA		16		J14	- 1
ユース "ホ "ツクスカハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M6	6		H14	13	フューエルタンクサイレンサーマツトB	I14	17		K4	2
ユース **ホッツクスリット **・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M1	16		14		フューエルタンクストライフ。		1		M4	4
		2		16	16	72 -10505711 517	N1	1		M11	
ユース"ホ"ツクスASSY	L16	_	In A *. do Will b. A			77 78.63.67.53.470.4		4	フランシッホッルト 10x20······		
	M6	5	E®ンホ™ルトA······	H14	12	フューエルタンクストライフ®A					_
ユース "ラヘ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L16	4				フューエルタンクストライフ。B		1	フランシ"ホ"ルト 10X220······		
	M6	7					N7	1.	フランシ"ホ"ルト 10×25······		3
"-ムアシ"ヤステインク"スクリユ	G2	4	(7)			フューエルタンクセツテインク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・	112	23	フランシッホッルト 10x260		
<i>"-ムアシ"ヤステインク"ナツト</i>	G2	5				フューエルタンクセツテインク〝ワツシャー・・・・・・・・	I16	11	フランシ"ホ"ルト 10x28······	E1	1
"ニールチユーフ" 13x15x40······	J15	17	フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケツト······	17	2	フューエルタンクセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I11	12		E3	
	K1	31		19	1		113	13	フランシ"ホ"ルト 10x32·····	Н5	- 1
"ニールチユーフ" 16X19X50		32	フアイナルト"リフ"ンスフ°ロケットCOMP	17	1	フューエルタンクト "レンチューフ "	113	12		K1	3
	L12		フアイナルト"リフ"ンフランシ"ASSY。	17	10	フューエルタンクフロントクツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-	フランシッホッルト 10X35·····	Н4	1
"=-Wf2-7" 7X11X120						フューエルタンクリヤークツション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	L12	7
• ストン	E11	2	ファイナルト"リフ"ンフランシ"COMP	19	6	71-1033744-7733		18	フランシッホッルト 10x38·····	L6	
	H14	7	775t-9-ASSY		6				יועו אויי פכלל	L10	
	14	3		L8	3	71-エルチ1-7" 7.3X390					
	16	5	フイキシング サット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		22	72-エルチ2-7" 7.3X500			フランシッホッルト 10X45·····		
°ストンカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н8	15		G10	21	71-エルチューフ" 7.3x520	J7	28		L14	
•ストンケースフ " – ツ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Н8	22	フイキシンク"フ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	20	フューエルチューフ " A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I11	7	フランシ"ホ"ルト 10X55·····		
°ストンケースCOMP。	Н9	31	フイキシンク"ホ"ルトロツクフ・レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E13	21		I13	7	フランシ"ホ"ルト 10x60·····	K10	1 2
*ストンジール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12	2	フイツテインク ** ナット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3	フユーエルチユーフ "B	I11	8	フランシッホ"ルト 10x62·····	K10	1
711 - 2 19	H14				46		113		フランシ*ホ*ルト 10x65		
			7/5 200			77 . 78.57 - 786				L14	
	14	6	フイラーネック・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		19	フューエルチューフ "C			フランシッホッルト 5MM	K4	
		11	フイラーネツクCOMP		17		I13				
○ストンストツハ°-リンク"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н8	19	フェアリンク "コーションラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M3	31	フューエルフイラーキャツフ°COMP	112	16	フランシ"ホ"ルト 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112	1

	レス 見出 No. 番号		部品名	アドレス No	是 番号		アドレン	· 見出		ドレス No.	
フランシッホッルト 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J5 15	フランシッホッルト	6x20	61	3 24	フランシッホッルト 6x60	р	14 19	フロントカハ~-ワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L2	1
	J7 25			J1	5 19	フランシ ホールト 6x65				M4	4
	J8 19			K1	35		E	5 20	フロントカフ°ラーホルタ"		
	K7 16			L7	53	フランシ"ホ"ルト 6x70		8 21	プロントクツションスフ・リング		
	K11 11			£5		フランシ *ホ ** ルト 6 X 8 5 ·································		7 20		H10	
	M4 39	フランシッホッルト	6X22		2 31	フランシ*ホ*ルト 6X90······		10 24	プロントストツフ・スイツチASSY		
フランシ"ホ"ルト 6x10·····	E4 10				2 13	フランシ*ホ*ルト 8x12·····	Н	4 11	7-211177 1117770011	G14	
	G2 16				2 41	Joseph M. W. OXIL		5 11	7021917ASSY		
	G7 40	フランシッホッルト	6X25		13	フランシ **ホ ** ルト 8×14 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			700171180011	I1	
	615 40	7 7 7 7 11 10 1	UNLS		3 15	フランシ ** ** ト 8×16 ····································			フロントテッイスクホッルト 6×17・・・・・・・・・・・・・		1
	H13 24				6 21	フランシ ホールト 8×19		16 13	フロントテッイスクホッルト 8X24・・・・・・・・・・		
	15 24			E4		フランシ ホールト 8×20············		4 34	70317 1/2# WT 6X24		1
	K12 15			E5		7755 W WI 8X20					
	L7 51							12 35	TOTAL COMP.		1
	L10 51			E6		757.7.94984 8422		14 29	フロントハ°ツト" COMP. A		
	M5 53			G9		フランシッホッルト 8x22・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12 25	フロントハ°ツト" COMP. B		
757594985 64400					1 27	フランシ ** ホ ** ルト 8 x 25 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		12 32	プロントハッツト"COMP		
フランシ ** ホ ** ルト 6×100 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E10 25				3 25			2 16			1
フランシッホッルト 6x12·····	D3 22	1			5 41			14 30	プロントフェンタ"ーセッテインク"カラー・・・・・・・・・		
	D6 21				4 35	フランシ **ホ ** ルト 8×32 ····································		13 25	プロントフェンタ"-COMP.		
	D7 11				5 18		H	14 22		H7	
	E4 11			K1			J	14 18	プロントフォークシールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Н9	2
	E5 14			L4	25	フランシ"ホ"ルト 8x35······	Н	3 21		H10	1
	G2 16			L1	0 53		L	12 40	フロントフォークト "レンコツクハ°ツキン	Н9	3
	H5 12				2 42		M	5 51		H11	2
	K12 15	フランシ"ホ"ルト	6x28	D9	23		M	12 66	フロントフオークハ°イフ°COMP	H10	
	L9 45				2 14	フランシ ホールト 8x45 ·····	Н	11 29	プロントフオークホッルトASSY。	Н9	2
	M5 54			D1	3 16			13 13		H10	1
	M12 65			E1	17			14 17	フロントフオークリハッウント"スフ・リンク"		
フランシ"ホ"ルト 6X14·····	D6 21			E4			M		フロントフッレーキテッイスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	E3 8			E5		フランシ ** ホ * ルト 8 x 4 9 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			プロントフッレーキテッイスクCOMP		
	E13 42			E7			ī		The state of the s	I1	
	E15 39			E8		フランシッホッルト 8×50·····			フロントフ "レーキハ・イフ。COMP		
	G7 40			K4		フランシ ** ** ** 8 × 65 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10 26			
	J14 15				2 14	フランシ ホールト 8×75		9 12	フロントフ "レーキホースクランハ*		
	L4 23								20012NI ++ 70	H6	
	L14 28			L6		フランシ"ホ"ルト 8×88		9 10	フロントフッレーキホースB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
7575W#WILL 4V44		752204000	4 W T D	L9		フレームホッテッイエントッキャツフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13 8	フロントフッレーキマスターシリンタッーASSY		
7ランシ*ホ*ルト 6X16·····	D7 12	יואויי איי פככל	6x32			フレームホッテッイCOMP		11 8		G14	
	E7 18			D6				13 3	フロントホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H15	
	E8 18				4 17	7ロートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				11	
	E13 41			E5		フロートチャンハ "ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			フロントホイールサイト "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	E15 38				0 22	フロートチャンハ "ーセット A	F	5 5	フロントホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H15	
	F1 30				2 43	フロートチャンハ"ーセットB	· F	5 9		I1	
	13 26		6x35		18	フロートハ"ルフ"セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5 2	フロントホイールテッイスタンスカラー・・・・・・・・・・・	H15	
	116 12	フランシ"ホ"ルト	6X37	D3	11	フロントアクスルチャイスタンスカラー・・・・・・・・	I	1 6	フロントマスターシリンタ**ーオイルホース・・・・・・・・	G14	1
	J14 16	フランシ"ホ"ルト	6X40	E4	13	フロントアクスルホ ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15 15	フロントマスターシリンタ ** - ステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G14	2
	K2 23			L2	19		I	1 11	フロントリハッウントッスフ・リンク	H10	1
	K4 35	フランシ"ホ"ルト	6x45	E4	14	フロントアツハペーセンターカウル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	М	1 15	フロントレハ"-スイツチCOMP		
	L4 24			E5	16	フロントアツハ°-センターカウルセツト・・・・・・・・				G10	
	L7 49				0 23	フロントアツハ・・センターカウルマーク・・・・・・・		14 6	7~-ツ		
	L10 50			F1				15 7		H14	
	M12 67	フランシッホッルト	6X45.5		-	フロントエンシッンハンカッーアツハ・ーカラー・・・		11 15			
ランシ"ホ"ルト 6X18	H7 5	7700 11 101	0443.3	D5		7-01-00 511512 -7711-117-11		13 11			-
	L9 46	フランシッホッルト	6x50			フロントエンジャンルンカッ・ロワーキョ			77 -77COMP		
プランシ"ホ"ルト 6x20·····				D1		フロントエンシッンハンカッ・ロワーカラー・・・・・		11 14	フ [™] -ザCOMP		
P-P IN WILL UNED	DIO 61	1100 11111111	OY33	D1	+ 10	フロントカハ "ーセツテインク"ワツシヤー・・・・・・]	10 19		G14	1

	レス見出		ンス No.			レス 10.	見出番号		トレス No.	
7"-"COMP	12 5	(^)			マウンテインク"ラハ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	02	7	メインステツフ・ハベーシベヨイントヒ・ン・・・・・・・・・・・	к3	2
フ"ラケツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					マスターシリンタ"ーオイルホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7	メインステツフ・フッラケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5
7 ^ ラケツトリテーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14 14	ヘット "カハ" ーカ "スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D 1	4	マスターシリンタ"ーオイルホースクランフ・・・・・・・・			メインステツフ。フ、ラケツトホ、ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K4	22
7 "ラシホルタ" - セツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E6 5		F9	6	1,100	12	8			
7~ランクキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16 4	ヘット"カハ"ーホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D1	6	マスターシリンタ "ーキャツフ "	G12	_			
	H2 5	191 1311 111 111	D2	5	1177	12		(7)		
フ゛リーサ゛ースリーウエイシ゛ヨイント・・・・・・・・・	J10 13	ヘット "ハッイフッアツハッーへ "アリンク"	H4	9	779-30399-3409	G14		() ,		
		121 11-17-1711-1 11127		-	マスターシリンタ "ーコネクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		10	= / = / \cong \cong\cong \cong	-	
7 "リーサ"ーチユーフ"		AMIL N. 1. 6 (7.6.7), On . 1. 7. 1. 0.	H5	9	220 1410 24 2411	12	4	ライデインク%&スターターキルスイツチASSY		5
4. 7. 2.2	J11 21	ヘット"ハ・イフ・アンタ"ーへ"アリンク"	H4	10	マスターシリンタ"ーセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G12		ラキッシッホッツクスコーションラへ いし・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K12	
7 ~ リーサ ~ ーチユーフ ~ クリツフ 。	J10 9		H5	10		G14		ラシ"エーターリサ"-フ"タンクアツハペーステー・・・		
	J11 20	ヘツト "ライトカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G1	2	マスターシリンタが一ノツカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G15		ラシ"ェーターリサ"ーフ"タンクロアーステー・・・・・・		15
ブリーザープレートガスケツト・・・・・・・・・・	D1 3	ヘット "ライトケースマウンテインク"ラハ"ー・・・・・・・	K12	4	マスターシリンタ"ーヒ°ストンセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	9	ラシッアルホッールヘッアリンクッ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	£13	33
	D2 3		L1	6	マスターシリンタ"ーホース	12	7		E15	31
	F9 4	ヘット "ライトシール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M7	16	マスターシリンタ"ーホルタ"	G8	10	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 12x28x7…	D16	22
7"リーサ"-フ°レートCOMP	D1 2	ヘツト "ライトシールラハ"	G1	5		G10	9	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 20x37x9…	K8	20
	D2 2	ヘツト "ライトセツテインク"カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L16	6		G12	10	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 60/22	110	1 17
7~リーサ~ーホースクランフ。・・・・・・・・・・・・・・・	E5 6	ヘツト "ライトハ"ルフ"	G1	6		G14		ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6000	D16	2
7 * リータ * - キャツフ *	H12 4		G2	13	マフラーカ "スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J14	3	ラシ"アルホ"ールへ"アリンク" 6004	H16	11
	H14 2	ヘツト "ライトハ"ルフ "ラハ" - カハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G1	4	マフラーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J14	5	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6004UU	11	
	14 8	ヘット "ライトフ" ラケットカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L4	17	マフラーマウンテインク かラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J13	7	ラシップルホッールヘップリングッ 62/22	110	
	16 13	ヘット "ライトユニット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G1	3	177 1707 107 107	J14	7	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6202	K6	2
プッリータ ッ ースクリユー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12 3	ヘット "ライトユニットL	G2	10	マフラーマウンテインク〝ラハヅー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J13		ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6203	E13	_
1-2 -N2/12	H14 1				477-4757157 7/1		6	75 7 WIN - WY 7757 6203		
		ヘット **ライトユニット R	G2	7	775 0040	J14	0	51. N 74 4 N H A N 7412 6 N / 201	E15	
	14 7	\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"		1	₹75-COMP	J14	4	ラシッアルホッールヘッアリンクッ 6204・・・・・・・	18	2
	16 12	ヘルメットホルタッーラヘッル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	8				ラシッアルホッールヘッアリンクッ 63030	18	2
?~レーキへ°タ~ルスフ°リンク~~~~~~	J15 6		15	14				ラシップルホッールヘッアリンクッ 6905・・・・・・・	F1	2
プ゚レーキペダルリターシスプリング・・・・・・・	J16 13	ヘルメットホルタ"-ASSY	L11	16	(=)			ラシ"エターアツハ゜ーホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L6	2
7 "レーキへ°タ"ルCOMP	J16 12	へ アリンタ "セッティンク"フ * レート·······	E12	18					L8	2
プ゚レーキロツドジヨイント・・・・・・・・・・・・・・	12 18		E14	2	ミラーマウンテインク〝ラハ〝ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M4	33	ラシ"エターク"リル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L5	
プ゚レーキロット ゚゚L ゚ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12 17	へ。タッルカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J16	4	ミラ-ラハ"-B	M11	49		L8	
プ・レーキロット ゚・ヒ °ンCOMP・・・・・・	12 16	へ。タ"ルホ"ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J16	5				ラシ"エターク"ロメツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L5	- 1
7"レート"にユース"	J7 30							ラシ"ェターコーシヨンマーク・・・・・・	J6	2
	J9 23				()				J12	2
	M5 56	(*)						ラシ ヾェターホースクランフ・・・・・・・・・・・・・		2
	M12 69				メーターセツテインク"ク"ロメツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L2	13	30 -3 10 112 30 3	L8	2
**************************************	12 10	ホーンコート"カ"イト"	44	1			6	ラシ"ェターマウンテインク"カラー・・・・・	L5	1
°517- 135		#->COMP.		1	メーターハ°ネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G5	5	70 47 707 107 137	F8	'
*ラススクリユート "ライハ" -1 ············		ホイールタ"ンハ・ート・ース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	3		G3			L11	
°U-1	14 19			-	メーターフ ツラケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		7	== 0 74:=/://	L5	
		ホイールワツシヤー 6MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K16		メーターフ "ラッケット ASSY	G5	7	ラシ"エターマウンテインク"ラハ"		1
ペレートセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		ホ"ツクスレンチ P16	L15	5	メインシヤフトサート "&フオースキ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12			L8	
*レインワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F8 24	ホッツクスレンチ 17MM	L15	6		E14	8		L11	
°レインワッシャー 22x6x1.6	I14 24	ホッテッイカハッークリツフ。	J 5		メインシャフトシックススキッヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	15	ラシ"ェターリサ"-フ"タンク・・・・・	L5	- 1
°レインワッシャー 5MM······	G6 31		L14			E14	15		L8	- 1
°レインワツシヤー 6MM	K2 18		M11	58	メインシャフトセカント "キ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	5	ラシ"ェターロアーホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L6	2
	L1 8	ホペルトワッシャー 6×20·····	J10	21		E14	5		L8	2
°レインワツシヤー 7MM・・・・・・・・・・・・・・・・・	G16 18	ホ°-ルフ°ランシ^ヤ-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E16	13	メインシャフトフイフスキ "ヤー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E12	12	ラシ"エターCOMP	L5	
	H2 19	ホ°-ルフ°ランシ"ヤースフ°リンク"・・・・・・・・・・	E16	15		E14	12		L8	
°レインワツシヤー 8MM·····	J13 12	ホ°シ"シヨンライトソケツトCOMP	G2	11	メインシヤフトCOMP.	E12	1	ラチェツトホ°-ルA	E16	1
	J14 13					E14	1	ラチェットホ°ールB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	K2 19				メインシッエット #100			ラハ " - カハ "		
	K4 31	[7]			メインシッエット #102	F8	29	5ハ~-クツション		1
°07/9	G12 8					F8	30			3
	012 0	マイナススクリユート"ライハ"ー3	1.45	4.5	メインシッエット #105		30	ラハ ーフ " ツシュ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
					メインシャエット #110	F8		ラヘ **	niu	,
		マウンテインク "ラハ" - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	01	8	メインシ エット #98	FB	28			

部 品 名 索 引

		見出番号		No.	見出番号		レス Io.			いス No.	
())			リヤーフ "ラケツト COMP	14	5	ロックナット 18MM·····	D16	17	L・アツハ°-カウルストライフ°A······	N1	
				16	7	ロックナット 20MM	D16	17		N3	
サペーフペタンクキヤツフ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L5	18	リヤーフ"レーキキヤリハ°-ASSY	16	1	ロックナット 26X1.5	K5	13		N5	
	L8	16	リヤーフ "レーキサイト "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	9	ロックナット 30×1・5・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K7	17		N7	
サ"-フ"タンクラへ"ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L9	34	リヤーフ、レーキストツフ。スイツチフ、ラケット・・・・・	J15	8	ロックワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	D16	18	L.アツハ°-カウルストライフ°B·····	N1	
, , , , , , , , ,	-	22	リヤーフ ツレーキテ ツイスク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	17		F1	24		N7	
テーナー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12	71 7 0 17 177	19	13		Н4	8	L. アツハ°-カウルストライフ°C·············	N3	
, - ,			11th 7WL +0.00WL	J15	5		Н5	8	L.1252V-9-N"21"	D3	
	H14		リヤーフッレーキへ。タッル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3	DELCONIST DEMM	E13			K15	5 '
	16	8	リヤーフ "レーキホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	1	ロックワッシャー 25MM·····			L. ウインカーソケットCOMP	K15	
7-J- 6MM·····	M3	28	リヤーフ、レーキホースクランハ。ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12	2		E15	24	L. ウインカーへ " - スCOMP		,
		43	リヤーフ"レーキマスターシリンタ"-ASSY	12	3				L・ウオーターハ°イフ°·····	D3	
フレツクスリフレクダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K11	4	リヤーホイールアクスル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	6					D5	
۵/۱°w7°·····	H15	2		19	4	(7)			L・ウオーターホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L6	-
	11	2	リヤーホイールサイト "カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	8				L.ウオーターホースB·····	L9	-
	17	16		19	5	ワイヤーアシッヤステインクッホッルト・・・・・・・・・・・	G9	19	L.エア-コントロールフ°レート·····	L5	
	19	12	リヤーホイールセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	13		G10	18	L.IP-9"2h	M6	
マーアクスルテッイスタンスカラー・・・・・・・・・・・	17	11		19	9	フィヤーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	F4	27	L.オイルハ°イフ°COMP	L11	í
アーアクスルワッシャー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	7	リヤーホイールタッンハペー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17	5	717-37-COMP	F4	27	L。オイルホースクランハ°ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L11	i
ァーアツハ・・エンシャンハンカ・・カラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		12	リヤーホイールタッンハペーラハッー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19	2	ワイヤーハーネス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L2	10	L.カウルステーカハ "	M1	
				19	7	711 -11-47	L3	10	L.カウルセツテインク [™] フ°レート············	M1	
アーエンシッンハンカッーカラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		13	リヤーホイールテッイスタンスカラーA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		42	D/5 0 27/57/70	J10		L.かりにこう 135 プレー	М3	
		10	リヤーホイールテ〝イスタンスカラーB·····	17	12	ワイヤーハーネスクランフ。					
?ーキヤリハペーホッテッイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16	2		19	8	ワイヤーハーネスハ"ント"	L2		L.カハ"-フ°レートCOMP	E4	2
r-+ru/\°-ASSY	I4	1	リヤーマスターシリンタ゛ーサークリツフ・・・・・・・・・	G14	3	ワイヤーハ"ント"	G13		し・キヤリハ・ーホッテッイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H12	
?-キヤリハ°-COMP	I4	2	リヤーマスターシリンタ"-ASSY	12	3		L3	13	L.キ*ヤーシフトフオーグ·····	E16	3
アークツシヨンスフ°リンク ~・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K9	2	リヤーリフレックスリフレクター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K12	3	ワイヤーハ"ント"B1·····	L4	22	L.クランクケースカハ"-ラハ"-····	E5	
₽-079930ASSY	K9	1	リリ-フハ"ルフ"ASSY	E7	7	ワッシャー 10.2MM······	E15	27	L.サイト"カハ"-ストライフ。	M13	
マーシートカウル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115	2		E8	7	ワツシヤ- 10.5×24·····	E1	13		M14	4
トーシートカウルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	J3	6	リンク [™]	E6	6		E3	7		M15	j .
ヤーシートカウルマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11			_	ワツシヤー 14MM	F 1	25		N4	
		14				7ツシヤー 6.5MM	M11	56	L.サイト"カハ"-ストライフ®A·····	N6	
		15	(v)			7プシヤー 6MM	112		L・サイト "カハ" -ストライフ *B	N8	
		15	(,				E7	11	L.サイト"カハ"-ストライフ°C	N8	
			14"31 11677774 1667		0	プラジャー 6x2.3·······			L. サイト "カハ" - ストライフ * D	N8	
	N2	30	レキ ** ユレートレクチフアイヤー ASSY		0			12		J1	
	N4	32		L3	8	つづジヤー 6X9······	K11		L.サイト"カハ"-セット·····		
	N5	19	U/\"-3"31ント	G15		ワッシャー 7x12······	13			J5	
	N7	18	レハ [*] -ソケットホ [*] ルト 5X5······	G15	26	ワツシヤー 8.3MM·····	112	25	し・サイト "カハ" -フ "ライント "	12	
アーストツフ°スイツチASSY.	J15	3	レンス "ハ "ツキン	K14	4		J14	11	L・サイト"カハ"ーマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	N2	
	J16	10				ワツシヤー 8MM	F1	26	L.ステアリンク"ハント"ルハ°イフ°······	G16	
7-917ASSY	17	15								H2	
	19	11	(🖪)						L.スチアリンク"ハント"ルレハ"-じ°ホ"ツト		
アータ ^ ンハ º ーウオーニング ^ ラヘ ^ ル・・・・・・・・・・	K10	24				(C)			ホ"ルト	G9	
マータ "ンハ " ーコーションラへ "ル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		24	ローターセツテインク〝ホ〝ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	E3	6					G10	٥
?-9">/\°-COMP	K9	5	D-5- 4x8	F1	32	C.D.1.1=71-97535	.1.8	1	L. ステツフ°ア-ムCOMP	K3	
	16	3		L13	6	C.D.11.12=7177030	00		L.ステツフ°カ"ート"	K3	
'-ハ°ット"COMP			ロアーエンシ"ンハンカ"ーフ・レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						し.ステツフ°ホルタ"	K2	
7-7129"	K11		ロアーカウルマークA・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	N1	17	(=)			E (U) / UIIV	K3	
-フェンタ <i>-ク</i> ツション·······	J14		-3 ++11 3 64	N4	21	(E)			L.ステツフ°リターンスフ°リンク"	K2	
'-フェンタ"-マーク	K11		ロアーカウルマークC	N1	18			7.0	L.AJJJ-13-3AJ-13J	K3	
·-フェンタ ·- モールテ · インク · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	K12			N4	22	E122" 5MM	K1	30			
'-フェンタ"-A······	K11			N7	14				L.9"7\\\"	J1'	
	K12	6	ロアーカウルマークT・・・・・・	N4	25				L.タ"クトシ"ヨイント······	M6	
*-フェンタ**-B	K12	7	ロアーメタル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K9	3	(L)			L.ハウシ"ンク"COMP.······	G2	
?-フオークヒ°ホ"ツトカラーB·····	K5	5	ロツカーアームカ"イト"・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	B d	7				L.ハント"ルク"リツフ。	G8	
アーフオークヒ°ホ"ツトナツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	K7	17	ロツカーアームスフ・リンク ************************************	84	10	L.アツハ°-カウルステーC······	M11	45		G1	0
P-7U-4COMP		12	ロックキーセッテインクペスフペリンクペー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116	4	L.アツハ°-カウルストライフ°A					
	5- I	1 6	-// 1 6// 10/ // 10/	+ 10	~	Property Committee to	1110	-4			

	レス 0.	見出番号		トス No.		部品名	アドレス No.	見出	部品名 7	ドレス No.	
L./\>\"\\\"-COMP	G8	17	L.ラシ"エターアンタ"-ステー·····	L8	19	L.ロアーカウルサット"セット······	M1	0 36	0リング" 74.5X2······	. E5	12
	G10	17	L.ラシ~エターホースクリツフ*·····	L9	29					F10	13
ハ " " クミラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M4	35	L.リヤーウインカーステー····	K15	15						
	M11	50	L.リヤーウインカーASSY			(0)					
.ハ°イロットホッツクスASSY	G3	21	L・リヤーカハ"ーカ"スケット·····		1				(R)		
・ヒートカ"ート"フ°レート······		14		F10	1	0122"	E6	9			
、. ヒートカ"ート"ハ°ネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L13	14	L. 97-7/\"-ASSY	E5	2		H9	45	R.アツハ°-カウルステーC······	M10	41
・ t º リオンステツフ º アームASSY . ···········		12	L. 97-7/\"-COMP	E4	3			1 27	R.アツハ°-カウルストライフ°A······		
・L°リオンステツフ°ハ~		14	L.リヤークランクケースカハ"-ASSY	E5	2			1 10		N1	-
。ヒ°リオンステツフ°フ~ラケツト·····	K3	15	L.D-7°7"2					3 10		N3	4
。ヒ°リオンステツフ°ホルタ"		17	L.ロアーカウルサイレンサーマツト·····		32	0722" 10X2.6				N5	
. L *リオンステツフ *ロツクレハ"	K4	19	L.ロアーカウルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		25	0922" 11.1X3.5				N7	4
. フューエルタンクマーク	M13		2.00	M9	30	0122" 11X2.4			R.アツハ°-カウルストライフ°B		
.,0,55, ()	M14	_	L.ロアーカウルストライフ。			0122" 13.5X1.4			Kijon zomijo b	N7	
	M15		E. C. MANINI A ! A	M14	9	0757 13.341.4	L9		R.アツハ°-カウルストライフ°C		
	M16			M15		0122" 13.8x2.5					
	N1	3		N5	18	0737 13.0X2.3		0 11	R.インシュレーターハ"ント"		
	N3	3	1 GP hon 7 h = / 7 0 4			0H2/0N 47V7 0			R・ウインカーソケットCOMP・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
		3	L.ロアーカウルストライフ®A······	N2	26	0リンク" 13X3.0······			R・ウインカーへ ** - ス C O M P・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	N5	3	1 03 441315/300	N4	28	AU3-00 44 7M2 2		0 10	R.ウオーターハ°1フ°······		1
20212000 44021212720	N7	3	L.ロアーカウルストライフ。B······	N2	27	0122" 14.7x2.2				D5	2
・フロントアツハ°-カウルストライフ°	M13			N4	29		E8		R・ウオーターホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2
	M14	-	L.ロアーカウルストライフ。C······	N2	28			0 14	R・ウオーターホースB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2
	M15			N4	30	0リング" 14.8X2.4·············			R.エアーコントロールフ°レート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
. フロントアツハ°-カウルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M1	11	L.ロアーカウルストライフ。D	N2	29		13	21	R.IP-9"21	· M6	
。フロントウインカーソケツトCOMP。······	K13			N4	31	0752" 15X2.5	D3	15	R.オイルハ°イフ°COMP	L11	
	K14	8	L.ロアーカウルセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M2	21		D 5	14	R・オイルホースクランハ®ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L11	
フロントウインカーヘッースハッツキン・・・・・・・・	K14	9		M10	37		F9	9	R・カウルステーカハ"	· M1	1
フロントウインカーレンス "COMP	K13	7	L.ロアーカウルセハ°レーターCOMP	L11	20	0リンク* 17X3······	E7	15	R.カウルセツテインク"フ°レート······	M1	1
	K14	10	L.ロアーカウルマークB······	N2	25		E8	14	R・カウルロワーリット "······	· M2	2
フロントウインカーASSY	K13	5		N4	27		F1	0 15	R・カハ ーカ "スケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· D13	
	K14	7		N5	17	0リング 21.5MM ······	D1	3 10		F10	
フロントキャリハペーフペラケツトカラー・・・・・・・	H9	32		N7	17		F1	0 8	R.カハ"-COMP	· D13	
. フロントキヤリハ・ーホーテーイ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	H14	4	L.ロアーカウルマークH	M16	14	0100° 23X2.4·····			R.キヤリハ°-フ"ラケツトCOMP		2
+Pリハ°-ASSY	H12	6	L.ロアーカウルリツト"サイレンサーマツトA	M9	33		L9		R・キャリハペーホ"テ"イ		
. フロントヒートカ"ート"	M10	38	L.ロアーカウルリット"サイレンサーマットB	M9	34	0922" 24.4X3.1			R.+"ヤーシフトフオーク		
. フロントフェンタ" -マウンテインク"ステー	H7	3	L.ロアーカウルリット "ストライフ。	M14				0 12	R.クランクケースカハ"-COMP		
.70ントフオークハ°17°COMP	Н9	29	2	M15		0リング" 30.2X2.4············			R・サイト "カハ" - ストライフ *·····		
.702174-9ASSY		28	L.ロアーカウルリツト"ストライフ®A······		13	0122" 30MM		3 12	K1711 371 711717	M14	
	H10		21-2 1330731 717713 14	N5	11	0.00		0 17		M15	
フロントフ "ラケツト COMP . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			L.ロアーカウルリツト"ストライフ®B	M16		0177" 32.95X2.62				N4	3
		10	Lies asirst Albis B	N2	22	UIU SELIJAELUE	E5		R.サイト"カハ"-ストライフ。A	** *	2
.70217"V-###9110-ASSY				N5	15		£1		R. サイト "カハ" - ストライフ *B		2
70ントフ [™] レーキハ°イフ°クランハ°	G14	_	L.ロアーカウルリツト"ストライフ。C			0112/03 / 7 EV2		-			2
フロントフ ツレーキホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	G12	-	L.UJ-JJWJJF AFJTJ C	N2	23	0リング 47.5x2····································			R.サイト"カハ"-ストライフ。C		2
. 705 F 7 F TW-7		-				0420 4042	L9		R.サイト"カハ"-ストライフ。D		
702.147 ##71.54	G14			N5	16	0129" 48X2			R.サイト"カハ"-セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
. フロントホイールサイト "カラー・・・・・・・・・・・		5	1 07 44 11111 1171 171 171 171	N7	15	0122 5.7X2.2			- #41 name = 1 = 1 = 1 = 1	J4	1
• 7" 1 - 4" - F2 - 7" · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			L.ロアーカウルリツト "ストライフ®D.··········	M16			F9		R・サイト"カハ"ーフ"ライント"		_
・ヘット "ライトカハ"	M6	9		N2	24	0422" 6.8X1.9			R.サイト"カハ"ーマーク···································		3
. \"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"\"	G2	8		N4	26	0リング" 61X2······		_	R.ステアリンク"ハント"ルハ°イフ。		
.ホ"トムケースCOMP	H9	30		N7	16		F9			H2	
	H11	- 1	L.ロアーカウルリット"ストライフ。E···········		12		18		R.ステアリンク"ハント"ルレハ"-ヒ°ホ"ツト		
メインステツフ®アーム		9	L.ロアーカウルリット "ストライフ。F······		16	0102" 62.4X3.1	E8	15	ホールト	G12	
.メインステツフ°ハ"-ASSY	K2	8	L.ロアーカウルリツト"ストライフ。G	N3	14			0 16		615	_
. ラシ"エターアンタ"-ステー・・・・・	L5	21	L.ロアーカウルリツト "セツト······	M3	24	0100 74.5x2	E4	. 9	R.ステツフ°ア-ムCOMP	· K3	

		見出		トレス No.			νχ 10.	見出	部	品名	アドレス No.	
R . ステツフ°カ"ート"		4	R. フロントフッレーキホース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	616	5	R.ロアーカウルリット "ストライフ ° D · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N7	12				
R.ステツフ°ホルタ"ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		2	R.フロントホイールサイト "カラー・・・・・・・・・・・		4	R.ロアーカウルリット "ストライフ®E		11				
K - A) / A A A A	K3	1			-	R.ロアーカウルリット "ストライフ * F······	N3	15				
9 35 TO SHIP - 72 TO H 7/7 TO		4				R.ロアーカウルリット "ストライフ * G	N3	13				
R.ステツフ°リターンスフ°リンク゛·····			R. 7"1-7"-72-7"		_	R.ロアーカウルリット "セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M3	22				
o dual to u	K3	4 0	R. ヘツト "ライトカハ"		8	R. U מישול אור פין		24				
R.9"2\h\"	J1		R. \"51hASSY	G2			M8	24				
R.9"215"3171	M6		R.ホットムケースCOMP	H8	14							
R . ハウシ 、 ンク 、 COMP		2	D 44578WD0D /	H10		(11)						
R・ハント"ルク"リツフ。······			R. メインステツフ・アーム······		6	(0)						
- 02-1-00 DI-00-75		0 12	R. メインステツフ・ハー ASSY	K2	5	Hans 40MM	* 0	40				
R.ハント"ルレハ"-アシ"ヤスター・・・・・・・・・・			R.ラシ"エターアンタ"-ステー・・・・・	L5	20	UTUT 10MM						
R・ハント "ルレハ" - セット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		5 30		L8	18			15				
R.ハント"ルレハ"-ASSY		4 23	R・リヤーウインカーステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				-	28				
R.ハント"ルレハ"-COMP		2 15	R.リヤーウインカーASSY			U77 6MM						
R.ハ~ツクミラ		32	R. 0-7°7"2			UBS#"WF 6X19	D9	19				
		1 48	R.ロアーカウルサイレンサーマット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		21							
R . ハ°イロツトホ "ツクス A S S Y . · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			R - ロアーカウルステー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M3	23							
R. ヒートカ"ート"フ°レート・・・・・・・・・・・・・		3 13		M7	18	(6)						
R・ヒートカ"ート"ハ°ネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	L13	3 13	R.ロアーカウルストライフ。	M13								
R.と°リオンステツフ°アームASSY	K3	11		M14	7	6カクナツト 14MM·····	K10	33				
R。ヒ°リオンステツフ°ハ``-・・・・・・・・・・・・・・・	K2	13		M15	8	6カクナット 4MM	E10	19				
R・ヒ°リオンステツフ°フ"ラケツト·····	K3	14		N5	13	6カクナツト 5MM	G4	32				
R・L°リオンステツフ°ロツクレハザー・・・・・・・・	K4	18	R.ロアーカウルストライフ。A	N1	15		G7	38				
R . フユーエルタンクマーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M1	3 1		N3	19	6カクナツト 6MM	G4	33				
	M14	4 1	R.ロアーカウルストライフ®B······	N1	16		G9	27				
	M1	5 2		N4	20		G11	26				
	M1	6 1	R.ロアーカウルストライフ。C····································	N1	20		J7	26				
	N1	2		N4	23		J8	20				
	N3	2	R.ロアーカウルストライフ。D······		21		K1	28				
	N5	2		N4	24	6カクナツト 8MM・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13	24				
	N7	2	R.ロアーカウルセツト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	M2	20		K5	18				
R. フロントアツハ°-カウルストライフ°·····		3 3		M8	27	6カクホッルト 6×14・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		38				
	M1	_	R.ロアーカウルセハ・レーターCOMP			6724"WF 6X16	E7					
	M1:		R・ロアーカウルマークB・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	N1	14		E8	11				
R.フロントアツハ*ーカウルセツト·····			1112	N3	18	6カクホ"ルト 6×25······		17				
R. フロントウインカーソケット COMP	K1:			N5	12		L4					
() - D) D	K1	_		N7	13	6カクホ~ルト 6X8·····	-					
R. フロントウインカーへ ^ - スハ° ツキン······			R.ロアーカウルマークH	M16		6カクレンチ 5MM						
A 172017100 1 701 710	K1		R.ロアーカウルリット"サイレンサーマットA	M7	22	6カクレンチ 6MM						
R. フロントウインカーレンス ~ COMP			R.ロアーカウルリット"サイレンサーマットB	M8	23	OSS OSS ONA	6. 1 .	'				
KIJOJIJIJA-DJA COMPI	K14		R.ロアーカウルリット "ストライフ "	M14								
R. フロントウインカーASSY			K. D ID NOT OF ALL TO	M15	_							
K. 707: 717/1-K331.	K1	-	R.ロアーカウルリツト "ストライフ OA		10							
R. フロントキヤリハペーホッテッイ・・・・・・・・・・		4 17	K.UJ-JJUJJI AIJIJ K		9							
R. 7021+171/1°-ASSY		2 17	R.ロアーカウルリツト "ストライフ ® B·····	N5 M16								
			K.U. J. J. J. J. J. J. J. B.									
R.70ントヒートカ"ート"·····	M9	28		N1 N5	19							
R. 70217129"-7027129"X7			D 02-ball.link.w7.5=4796	***								
R.702174-9N°17°COMP		8	R.ロアーカウルリツト"ストライフ°C·······	M16								
R.プロントフオークASSY	Н8	1		N1	11							
D JOSEPH COMP	H10			N5	10							
R. 70ントフ "ラケット COMP		2 20	D 07 048 HHL V21 7 474	N7	11							
R. 70217"U-+++1110"-ASSY		4 16	R.ロアーカウルリット "ストライフ。D···········	M16								
R. フロントフッレーキハ°イフ°クランハ°ー・・・・・・	G14			N1	12							
R.フロントフ "レーキホース·····	G12	2 3		N3	17							



CBR400R(NC23-100) CBR400Rリミテッドエディション(NC23-101)・CBR400RR(NC23-102-109)

パーツリスト

発 行 本田技研工業株式会社

編 集 本田技研工業㈱ 部品資料課



CBR400R (CBR400R_G)



CBR400R リミテッドエディション (CBR400RH-YA)



CBR400RR (CBR400RRJ)



CBR400RR (CBR400RRK)

1 ま え が き 次

2 ェ ン ジ ン

3 7 1 - 4

4 部品番号索引



